|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование организации (ИНН/ОГРН)** | **№ выданного Свидетельства** | **Перечень видов работ** | **Вид меры дисциплинарного воздействия** | **Протокол** | **Основание применения меры дисциплинарного воздействия** |
| **1** | Открытое акционерное общество "Бамстроймеханизация" (2808001344/ 1022800775568) | 0053-27122010-2808001344-С-118-001 | 2. Подготовительные работы.  2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов.  3. Земляные работы.  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 вечномерзлых грунтов.  3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.  4. Устройство скважин.  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.  5. Свайные работы. Закрепление грунтов  5.3.Устройство ростверков.  5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов.  5.8.Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".  6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  6.1.Опалубочные работы.  6.2.Арматурные работы.  6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.  7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.  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.  10. Монтаж металлических конструкций.  10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.  10.2.Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей.  10.5.Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций.  12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).  12.4.Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями).  12.5.Устройство оклеечной изоляции.  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.  16. Устройство наружных сетей водопровода.  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.  17. Устройство наружных сетей канализации.  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.  18. Устройство наружных сетей теплоснабжения.  18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.  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.  20. Устройство наружных электрических сетей.  20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ.  23. Монтажные работы.  23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования.  23.4.Монтаж оборудования котельных.  23.16.Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта.  23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов.  23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.  24. Пусконаладочные работы.  24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.  24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок.  24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов.  24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций.  25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов.  25.1.Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.2.Устройство оснований автомобильных дорог.  25.3.Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.  25.5.Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.  25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.  25.8.Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.  26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей.  26.1.Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.  26.2.Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей.  26.3.Устройство верхнего строения железнодорожного пути.  26.4.Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.  26.5.Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог.  26.6.Электрификация железных дорог.  26.7.Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги.  26.8.Устройство железнодорожных переездов.  29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов.  29.1.Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов.  29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов.  29.5.Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов.  29.6.Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.  29.7.Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.  30. Гидротехнические работы, водолазные работы.  30.6.Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов.  30.7.Возведение дамб.  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).  32.3.Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8).  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).  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).  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).  32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21).  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).  32.11.Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26).  33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  33.2. Транспортное строительство  33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.  33.2.2.Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.  33.2.3.Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.  33.2.6.Мосты (большие и средние).  33.3.Жилищно-гражданское строительство.  33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.  33.5.Объекты теплоснабжения. | Прекращение действия Свидетельства в отношении перечисленных видов работ  (с 08 августа 2011 г.) | № 152 от 08.08.2011 г. | В связи с установлением факта наличия выданного другой саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к такому же виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **2** | Общество с ограниченной ответственностью "КубаньДонстрой" (6164271730/1076164014849) | 0189-30052011-6164271730-С-118-001 | **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.**  1.1.Разбивочные работы в процессе строительства\*.  1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*.  **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\*.  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. Земляные работы.**  3.1.Механизированная разработка грунта\*.  3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве.  3.3.Разработка грунта методом гидромеханизации.  3.4.Работы по искусственному замораживанию грунтов.  3.5.Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*.  3.6.Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов.  3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.  **4. Устройство скважин.**  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.  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях.  5.2.Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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.  5.9.Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1.Опалубочные работы.  6.2.Арматурные работы.  6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.**  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.  **8. Буровзрывные работы при строительстве..**  **9. Работы по устройству каменных конструкций.**  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\*.  **10. Монтаж металлических конструкций.**  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).  **11. Монтаж деревянных конструкций.**  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\*.  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).**  12.1.Футеровочные работы.  12.2.Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий.  12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*.  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.  12.11.Работы по теплоизоляции трубопроводов\*.  12.12.Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования.  **13. Устройство кровель.**  13.1.Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*.  13.2.Устройство кровель из рулонных материалов\*.  13.3.Устройство наливных кровель\*.  **16. Устройство наружных сетей водопровода.**  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.  **17. Устройство наружных сетей канализации.**  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.  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения.**  18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.  18.2.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше.  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.  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных.**  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.  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.**  20.1.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*.  20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.  20.5.Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ.  20.6.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.  20.10.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно.  20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.  20.13.Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*.  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности.**  22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов.**  25.2.Устройство оснований автомобильных дорог.  25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.  25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей.**  26.1.Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.  26.3.Устройство верхнего строения железнодорожного пути.  26.4.Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.  26.7.Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги.  26.8.Устройство железнодорожных переездов.  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов.**  27.1.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки.  27.2.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания.  27.3.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа.  27.4.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления.  27.5.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи.  27.6.Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов.  27.7.Устройство пути метрополитена.  **28. Устройство шахтных сооружений.**  28.1.Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки.  28.2.Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания.  28.3.Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа.  28.4.Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления.  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов.**  29.1.Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов.  29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов.  29.5.Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов.  29.6.Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.  29.7.Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы.**  30.1.Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами.  30.2.Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства.  30.3.Бурение и обустройство скважин под водой.  30.4.Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.  30.5.Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.  30.6.Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов.  30.7.Возведение дамб.  30.8.Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях.  30.11.Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.  **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).  32.2.Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4).  32.3.Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8).  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).  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).  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).  32.11.Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26).  32.12.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28).  32.13.Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30).  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  33.2. Транспортное строительство  33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.  33.2.2.Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта.  33.2.3.Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.  33.2.4.Тоннели автомобильные и железнодорожные.  33.2.5.Метрополитены.  33.2.6.Мосты (большие и средние).  33.2.7.Предприятия и объекты общественного транспорта\*.  33.3.Жилищно-гражданское строительство.  33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.  33.6.Объекты газоснабжения.  33.7.Объекты водоснабжения и канализации.  33.12.Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики). | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 195 от 25.06.2012 г. | Не устранение замечаний по предписанию Дисциплинарного комитета исх. № 10С-22/05 от 22.05.2012 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Дисциплинарное производство прекращено на основании письма о добровольном выходе вход. № 1C-05/07 от 05.07.2012 г. |
| **3** | Общество с ограниченной ответственностью СК "Энки" (7718720216/5087746113230) | 0317-28022011-7718720216-С-118-001 | **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках.**  1.1.Разбивочные работы в процессе строительства\*.  1.2.Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*.  **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\*.  2.2.Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*.  2.4.Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*.  **3. Земляные работы.**  3.1.Механизированная разработка грунта\*.  3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве.  3.5.Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*.  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях.  5.2.Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах.  5.3.Устройство ростверков.  5.4.Устройство забивных и буронабивных свай.  5.8.Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".  5.9.Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1.Опалубочные работы.  6.2.Арматурные работы.  6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.**  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.  **9. Работы по устройству каменных конструкций.**  9.2.Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*.  **10. Монтаж металлических конструкций.**  10.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.  10.3.Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.  **11. Монтаж деревянных конструкций.**  11.1.Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций \*.  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).**  12.3.Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*.  12.5.Устройство оклеечной изоляции.  12.8.Антисептирование деревянных конструкций.  12.9.Гидроизоляция строительных конструкций.  12.10.Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования.  **13. Устройство кровель.**  13.1.Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*.  13.2.Устройство кровель из рулонных материалов\*.  **16. Устройство наружных сетей водопровода.**  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.  **17. Устройство наружных сетей канализации.**  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.  17.6.Укладка дренажных труб на иловых площадках.  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.**  20.2.Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно.  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов.**  25.1.Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.2.Устройство оснований автомобильных дорог.  25.3.Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.  25.5.Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.  25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов.**  27.1.Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки.  27.6.Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов.  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов.**  29.1.Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.2.Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.  29.3.Устройство конструкций пешеходных мостов.  29.4.Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов.  29.5.Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов.  29.6.Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.  **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).  32.2.Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4).  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).  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).  32.8.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13., 23.6., 23.28., 23.33., 24.10., 24.11., 24.12) .  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).  32.12.Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28).  32.13.Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30).  **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. Промышленное строительство  33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности.  33.1.7.Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности.  33.1.10.Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*.  33.1.11.Тепловые электростанции.  33.1.13.Объекты электроснабжения свыше 110 кВ.  33.2. Транспортное строительство  33.2.1.Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта.  33.2.3.Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.  33.2.4.Тоннели автомобильные и железнодорожные.  33.2.5.Метрополитены.  33.2.6.Мосты (большие и средние).  33.3.Жилищно-гражданское строительство.  33.4.Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.  33.5.Объекты теплоснабжения.  33.7.Объекты водоснабжения и канализации.  33.8.Здания и сооружения объектов связи.  33.9.Объекты морского транспорта.  33.10.Объекты речного транспорта.  33.11.Объекты гидроэнергетики.  33.12.Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения,  водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики). | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 195 от 25.06.2012 г.  № 205 от 27.08.2012 г. | Не устранение замечаний по предписанию Дисциплинарного комитета исх. № 12С-22/05 от 22.05.2012 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «27» августа 2012 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **4** | Общество с ограниченной ответственностью "Виктория Строй Груп" (3810053052/ 1083810002671) | 0379-21022011-3810053052-С-118-001 | **2. Подготовительные работы.**  2.3.Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов.  **3. Земляные работы.**  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 вечномерзлых грунтов.  3.7.Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1.Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях.  5.2.Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах.  5.3.Устройство ростверков.  5.4.Устройство забивных и буронабивных свай.  5.8.Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".  5.9.Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1.Опалубочные работы.  6.2.Арматурные работы.  6.3.Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций.**  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.  **10. Монтаж металлических конструкций.**  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.  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов).**  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.  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений.**  15.3.Устройство и демонтаж системы газоснабжения.  **16. Устройство наружных сетей водопровода.**  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.  **17. Устройство наружных сетей канализации.**  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.  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения.**  18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.  18.2.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше.  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.  **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.  20.9.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.  **23. Монтажные работы.**  23.32.Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов.**  25.1.Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.2.Устройство оснований автомобильных дорог.  25.3.Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.  25.5.Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек.  25.6.Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств.  25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог.  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей.**  26.1.Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.  26.2.Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей.  26.3.Устройство верхнего строения железнодорожного пути.  26.4.Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.  26.7.Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги.  **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).  32.4.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).  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).  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).  **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. Промышленное строительство  33.1.2.Предприятия и объекты угольной промышленности.  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.  33.2.3.Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры.  33.3.Жилищно-гражданское строительство. | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 199 от 23.07.2012 г.  № 210 от 24.09.2012 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 15С-22/05 от 22.05.2012 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «24» сентября 2012 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **5** | Общество с ограниченной ответственностью "Югдоркомплект" (6141017262/ 1026101844570) | 0279-06062011-6141017262-С-118-002 | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи.**  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.  20.8.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.  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей.**  26.6.Электрификация железных дорог. | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 210 от 24.09.2012 г.  № 221 от 03.12.2012 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 11С-22/05 от 22.05.2012 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «03» декабря 2012 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **6** | Закрытое акционерное общество "СтройИнвест" (7604071631/  1047600431559) | 0174-30012012-7604071631-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.8. Антисептирование деревянных конструкций  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.8. Антисептирование деревянных конструкций  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .**23. Монтажные работы**  .23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  .23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  .23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  .23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  .23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  .23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до «01» марта 2013 года | № 226 от 21.01.2013 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 1С-13/11 от 13.11.2012 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «04» марта 2013 года Протокол Общего собрания №10 от 04.03.2013 г. за не устранение замечаний по предписаниям Дисциплинарного комитета |
| **7** | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания Империя" (7708730141/1107746949914) | 0400-16012012-7708730141-С-118-002 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  .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  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  .23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  .23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  .23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  .23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  .23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  .23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  .23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  .23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  .23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  .23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  .23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .**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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .**31. Промышленные печи и дымовые трубы**  .31.1. Кладка доменных печей  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .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)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  .33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  .33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  .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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .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  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.9. Объекты морского транспорта  .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  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  .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  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  .23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  .23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  .23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  .23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  .23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  .23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  .23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  .23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  .23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  .23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  .23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .**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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .**31. Промышленные печи и дымовые трубы**  .31.1. Кладка доменных печей  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .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)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  .33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  .33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  .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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .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  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.9. Объекты морского транспорта  .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 | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 172 от 16.01.2012 г.  № 246 от 10.06.2013 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-13/01 от 13.11.2012 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «10» июня 2013 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **8** | Закрытое акционерное общество "ЯМАЛСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ" (7701251245/ 1028900621056) | 0240-02092013-7701251245-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.8. Антисептирование деревянных конструкций  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 272 от 16.12.2013 г.  № 280 от 17.02.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 1С-18/11 от 18.11.2013 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «17» февраля 2014 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **9** | Общество с ограниченной ответственностью "Финансово-Строительная компания "МостГеоЦентр" (7702336501/ 1027702003977) | 0025-22042013-7702336501-С-118-008 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.**  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | № 279 от 10.02.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 3С-05/02 от 05.02.2014 г.  Дисциплинарное производство прекращено на основании подачи заявления о замене свидетельства о допуске с исключением видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии |
| **10** | Общество с ограниченной ответственностью "ГеоРемСтрой" (7713551733/ 1057746559078) | 0213-27082012-7713551733-С-118-011 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .8. Буровзрывные работы при строительстве  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти  .23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  .23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  .23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  .23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  .23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  .23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  .23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  .23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  .23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  .23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  .23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  .23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  .23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .27. Устройство тоннелей, метрополитенов  .27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки  .27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания  .27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа  .27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления  .27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи  .27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  .27.7. Устройство пути метрополитена  .28. Устройство шахтных сооружений  .28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки  .28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания  .28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа  .28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления  .28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .31. Промышленные печи и дымовые трубы  .31.1. Кладка доменных печей  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)  .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)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .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. Промышленное строительство  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  .33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  .33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  .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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  .33.2. Транспортное строительство  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  .33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  .33.2.5. Метрополитены  .33.2.6. Мосты (большие и средние)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.9. Объекты морского транспорта  .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  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .8. Буровзрывные работы при строительстве  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту  .22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ  .22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  .22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  .22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  .22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов  .22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  .22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .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  .23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  .23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  .23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  .23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  .23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  .23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  .23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .31. Промышленные печи и дымовые трубы  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)  .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)  .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)  .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)  .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 N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .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. 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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .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  .33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  .33.2.6. Мосты (большие и средние)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .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  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.9. Объекты морского транспорта  .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 | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 282 от 24.02.2014 г.  № 283 от 03.03.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 9С-17/01 от 17.01.2014 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Дисциплинарное производство прекращено на основании письма о добровольном выходе вход. № 2C-28/02 от 28.02.2014 г. |
| **11** | Общество с ограниченной ответственностью "Желдорсервис" (6147021522/1026102105260) | 0274-24122012-6147021522-С-118-005 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .27. Устройство тоннелей, метрополитенов  .27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  .27.7. Устройство пути метрополитена  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .31. Промышленные печи и дымовые трубы  .31.1. Кладка доменных печей  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .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. Промышленное строительство  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки 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\*  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  .24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .31. Промышленные печи и дымовые трубы  .31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  .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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .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. Промышленное строительство  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 286 от 17.03.2014 г.  № 293 от 19.05.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 4С-03/03 от 03.03.2014 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «20» мая 2014 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **12** | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственный Центр мостов" (7807029995/1027804609491) | 0315-02042012-7807029995-С-118-005 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .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)  .32.4. 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)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .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)  .32.4. 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)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30) | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 288 от 31.03.2014 г.  № 295 от 02.06.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 6С-03/03 от 03.03.2014 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «03» июня 2014 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **13** | Общество с ограниченной ответственностью "Гринтинос" (5258033803/ 1025202617098) | 0196-02122013-5258033803-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**.  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  .10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  .10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .24. Пусконаладочные работы  .24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  .24.2. Пусконаладочные работы лифтов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .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\*  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  .24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  .24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .33.2. Транспортное строительство  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  .10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  .10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .24. Пусконаладочные работы  .24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  .24.2. Пусконаладочные работы лифтов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .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\*  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  .24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  .24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .33.2. Транспортное строительство  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | № 289 от 04.04.2014 г.  № 295 от 02.06.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 3С-18/03 от 18.03.2014 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 02.06.2014 г. |
| **14** | Закрытое акционерное общество "РосТрансСтрой" (7840403664/1089848058376) | 0160-13062012-7840403664-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | № 290 от 21.04.2014 г.  №299 от 01.07.2014 г. | Не устранение замечаний по предписанию Дисциплинарного комитета исх. № 4С-04/04 от 04.04.2014 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 01.07.2014 г. |
| **15** | Общество с ограниченной ответственностью "Системы железной дороги-Юг" (2320116015/1032311694360) | 0361-30092013-2320116015-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.8. 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  .20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 308 от 02.09.2014 г  №316 от 31.10.2014г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-04/08 от 04.08.2014 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в НП СРО «ОСОТК» с «01» ноября 2014 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **16** | Закрытое акционерное общество "РосТрансСтрой" (7840403664/ 1089848058376) | 0160-13062012-7840403664-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **23. Монтажные работы**  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  **24. Пусконаладочные работы**  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  33.5. Объекты теплоснабжения  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **23. Монтажные работы**  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  **24. Пусконаладочные работы**  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  33.5. Объекты теплоснабжения | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №312 от 06.10.2014 г.  №321 от 01.12.2014 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 1С-01/09 от 01.09.2014 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращено действие Свидетельства в отношении перечисленных выше видов работ с «01» декабря 2014 г. |
| **17** | Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-Строительная компания «МостГеоЦентр» (7702336501/  1027702003977) | 0025-04042014-7702336501-С-118-009 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ  20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  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, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  **24. Пусконаладочные работы**  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\*  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов**  27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки  27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания  27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа  27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления  27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи  27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  27.7. Устройство пути метрополитена  **28. Устройство шахтных сооружений**  28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки  28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания  28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа  28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления  28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.1. Кладка доменных печей  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  2.4. У становка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту  22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций  22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  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  23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  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, в том числе рыбопереработки 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\*  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  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  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных 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 | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ | №323 от 15.12.2014 г.  №329 от 09.02.2015 г  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-27/11 от 27.11.2014 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «10» февраля 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительств |
| **18** | Общество с ограниченной ответственностью «КавказСпецСтрой» (6141028801/  1076141001507) | 0233-12052014-6141028803-С-118-005 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  1**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  11.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  11.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  1**2. Подготовительные работы**  12.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*  12.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  12.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  12.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  1**3. Земляные работы**  13.1. Механизированная разработка грунта\*  13.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  13.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  13.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  1**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  16.1. Опалубочные работы  16.2. Арматурные работы  16.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  1**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  17.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  17.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  1**9. Работы по устройству каменных конструкций**  19.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*  19.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*  19.3. Устройство отопительных печей и очагов\*  1**10. Монтаж металлических конструкций**  110.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  1**11. Монтаж деревянных конструкций**  111.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  111.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*  1**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  112.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  112.5. Устройство оклеечной изоляции  112.6. Устройство металлизационных покрытий  112.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  1**13. Устройство кровель**  113.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  113.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  113.3. Устройство наливных кровель\*  1**14. Фасадные работы**  114.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  114.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  1**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  120.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  120.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  120.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  120.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  120.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  1**23. Монтажные работы**  123.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  123.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  123.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  123.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  123.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  123.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  123.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  1**24. Пусконаладочные работы**  124.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  124.2. Пусконаладочные работы лифтов  124.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  124.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  124.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  124.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  124.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  124.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  124.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  124.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*  124.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  124.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  124.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  1**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  125.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  125.2. Устройство оснований автомобильных дорог  125.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  125.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  125.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  125.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  125.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  1**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  126.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  126.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  126.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  126.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  126.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  126.6. Электрификация железных дорог  126.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  126.8. Устройство железнодорожных переездов  1**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  132.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)  132.8. 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)  132.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  1**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  1*33.2. Транспортное строительство*  133.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  133.3. Жилищно-гражданское строительство  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  1**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  11.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  11.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  1**2. Подготовительные работы**  12.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*  12.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  12.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  12.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  1**3. Земляные работы**  13.1. Механизированная разработка грунта\*  13.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  13.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  13.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  13.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  1**4. Устройство скважин**  14.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  14.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин  1**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  15.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  15.3. Устройство ростверков  15.4. Устройство забивных и буронабивных свай  15.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  15.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  1**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  16.1. Опалубочные работы  16.2. Арматурные работы  16.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  1**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  17.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений  17.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок  17.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин  1**9. Работы по устройству каменных конструкций**  19.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*  19.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*  19.3. Устройство отопительных печей и очагов\*  1**10. Монтаж металлических конструкций**  110.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  110.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей  110.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  110.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  110.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  110.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  1**11. Монтаж деревянных конструкций**  111.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  111.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*  1**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  112.1. Футеровочные работы  112.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  112.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  112.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  112.5. Устройство оклеечной изоляции  112.6. Устройство металлизационных покрытий  112.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами  112.8. Антисептирование деревянных конструкций  112.9. Гидроизоляция строительных конструкций  112.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  112.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  1**13. Устройство кровель**  113.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  113.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  113.3. Устройство наливных кровель\*  1**14. Фасадные работы**  114.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  114.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  1**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  115.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  115.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  115.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  115.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  1**16. Устройство наружных сетей водопровода**  116.1. Укладка трубопроводов водопроводных  116.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  116.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  116.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  1**17. Устройство наружных сетей канализации**  117.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  117.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных  117.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  117.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  1**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  118.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  118.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  1**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  120.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  120.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  120.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  120.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  120.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  1**23. Монтажные работы**  123.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  123.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  123.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  123.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  123.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  123.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  123.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  1**24. Пусконаладочные работы**  124.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  124.2. Пусконаладочные работы лифтов  124.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  124.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  124.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  124.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  124.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  124.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  124.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  124.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*  124.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  124.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  124.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  1**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  125.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  125.2. Устройство оснований автомобильных дорог  125.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  125.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  125.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  1**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  126.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  126.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  126.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  126.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  126.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  126.6. Электрификация железных дорог  126.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  126.8. Устройство железнодорожных переездов  1**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  132.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)  132.8. 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)  132.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  1**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  1*33.2. Транспортное строительство*  133.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  133.3. Жилищно-гражданское строительство | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ | №324 от 22.12.2014 г.  №331 от 16.02.2015г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-14/11 от 14.11.2014 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «17» февраля 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительств |
| **19** | Общество с ограниченной ответственностью «Кировтранстрой» (4345235924/  1084345017173) | 0222-11082012-4345235924-С-118-006 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **24. Пусконаладочные работы**  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**2. Подготовительные работы**  .2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  .**3. Земляные работы**  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7**. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .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  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  .22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .**23. Монтажные работы**  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**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 №1-3, 5-7, 9-14)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  .33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №325от 13.01.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 3С-17/12 от 17.12.2014 г.  Дисциплинарное производство прекращено на основании письма о добровольном выходе вход. №1С-23/01 от 23 января 2015 г. |
| **20** | Закрытое акционерное общество «ТРАНССПЕЦМОНТАЖ» (7701311166/  1027701007487) | [0235-11032014-7701311166-С-118-007](http://osotk.ru/subpage_p_15_p_25_p_1.html) | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  .17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  .17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  .17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  .17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  .18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  1.**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  .17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  .17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  .17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  .17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  .18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №325от 13.01.2015 г.  №334 от 10.03.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-24/12 от 24.12.2014 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «11» марта 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **21** | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная объединенная строительная Тепло-Энергетическая Компания» (2443019420/ 1022401160583) | 0231-30092013-24433019420-С-118-006 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  .16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  .17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  .**23. Монтажные работы**  .23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.6. Электрификация железных дорог  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .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  .33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.11. Объекты гидроэнергетики  .33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  .16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  .17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .**23. Монтажные работы**  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .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  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.11. Объекты гидроэнергетики  .33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №327от 26.01.2015 г.  №336 от 23.03.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 1С-25/12 от 25.12.2014 г.  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с [пунктом 3 части 2 статьи 55.15](consultantplus://offline/ref=811EC594FECF403BE4FE81C935F65A6878AFD869AF7F048C05E5F7EF813A8A8A8BF9D5C5EA571F63f5JBL) Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «24» марта 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **22** | Общество с ограниченной ответственностью «Спецстрой-И» (6659065635/  1026602961450) | 0023-26032012-6659065635-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**3. Земляные работы**  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .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  .**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  .22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №328от 02.02.2015 г.  №331 от 16.02.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 7С-16/01 от 16.01.2015 г.  Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 16.02.2015 г. |
| **23** | Общество с ограниченной ответственностью «Ремстройиндустрия» (6325039146/  1066325008155) | 0026-28072014-6325031946-С-118-004 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  .17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  .17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  .5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .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  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**23. Монтажные работы**  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**31. Промышленные печи и дымовые трубы**  .31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .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)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .**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. 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*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  .33.2.6. Мосты (большие и средние)  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.6. Объекты газоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №328от 02.02.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 6С-14/01 от 14.01.2015 г.  Дисциплинарное производство прекращено на основании письма о добровольном выходе вход. 2С-06//02 от 06 февраля 2015 г |
| **24** | Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-строительная компания «Вятка» (4324007490/ 111431000658) | 0404-29042013-4324007490-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.6. Мосты (большие и средние)  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  .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)  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  .33.2.6. Мосты (большие и средние) | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №328от 02.02.2015 г.  .№331 от 16.02.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 14С-14/01 от 14.01.2015 г.  Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 16.02.2015 г. |
| **25** | Общество с ограниченной ответственностью «Антарес» (2460071100/1052460079650) | 0287-19052014-2460071100-С-118-004 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .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\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  .20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  .**23. Монтажные работы**  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  .24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем\*  .24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  .24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №329от 09.02.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 4С-16/01 от 16.01.2015 г.  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «16» марта 2015 года Протокол Общего собрания №14 от 16.03.2015 г. за не устранение замечаний по предписаниям Дисциплинарного комитета |
| **26** | Общество с ограниченной ответственностью «Связьрем» (2464038590/1022402308213К) | 0296-10122012-2464038590-С-118-004 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  .24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.5. Устройство оклеечной изоляции  .12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  .12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  .24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.8. Устройство железнодорожных переездов | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №329 от 09.02.2015 г.  №333 от 02.03.2015 г.  . | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-16/01 от 16.01.2015 г.  Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 02.03.2015 г. |
| **27** | Общество с ограниченной ответственностью «СМП-801» (5041024190/1045008252563) | 0155-20022012-5041024190-С-118-002 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  1..**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  2..**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  3..**24. Пусконаладочные работы**  .24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  4..**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №331от 16.02.2015 г.  №338 от 06.04.2015 г.  . | **Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-28/01 от 28.01.2015 г.**  **Действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении всех видов работ возобновлено с 06.04.2015 г.** |
| **28** | Закрытое акционерное общество Научно-производственное объединение «Экологияэнергосинтез» (7826735690/1037851011329) | 0380-13112012-7826735690-С-118-006 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  .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  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  .22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .**23. Монтажные работы**  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .**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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .**31. Промышленные печи и дымовые трубы**  .31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .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)  .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 N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  .33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  .33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  .33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  .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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .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  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .**13. Устройство кровель**  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .**16. Устройство наружных сетей водопровода**  .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  .**17. Устройство наружных сетей канализации**  .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  .**18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .**19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  .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  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  .22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов  .22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  .22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  .22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция  .**23. Монтажные работы**  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .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, в том числе рыбопереработки 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\*  .23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  .**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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .**25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .**29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .**30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях  .30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .**31. Промышленные печи и дымовые трубы**  .31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .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)  .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 N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)  .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)  .32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  .32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)  .32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  .**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. 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  .33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  .33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  .33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .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  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  .33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №336 от 23.03.2015 г.  №343 от 18.05.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 4С-05/03 от 05.03.2015 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «18» мая 2014 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **29** | Закрытое акционерное общество "РосТрансСтрой" (7840403664/ 1089848058376) | 0160-13062012-7840403664-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  .20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  .20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  .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  .20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  .3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .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)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  .15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  .15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .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  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  .26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .26.8. Устройство железнодорожных переездов  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  .29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  .29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  .29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  .29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .30. Гидротехнические работы, водолазные работы  .30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  .30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  .30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  .30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  .30.7. Возведение дамб  .30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  .30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .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)  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  .33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №337 от 30.03.2015 | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-02/03 от 02.03.2015 г. |
| **30** | Общество с ограниченной ответственностью "Гринтинос" (5258033803/ 1025202617098) | 0196-02122013-5258033803-С-118-003 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**.  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  .10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  .10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .24. Пусконаладочные работы  .24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  .24.2. Пусконаладочные работы лифтов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .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\*  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  .24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  .24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .33.2. Транспортное строительство  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения  .33.7. Объекты водоснабжения и канализации  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .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\*  .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. Земляные работы  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .4. Устройство скважин  .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  .5. Свайные работы. Закрепление грунтов  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.3. Устройство ростверков  .5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  .5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  .6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций  .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  .9. Работы по устройству каменных конструкций  .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\*  .10. Монтаж металлических конструкций  .10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  .10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  .10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  .10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  .11. Монтаж деревянных конструкций  .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\*  .12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)  .12.1. Футеровочные работы  .12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .13. Устройство кровель  .13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  .13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  .13.3. Устройство наливных кровель\*  .14. Фасадные работы  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений  .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\*  .16. Устройство наружных сетей водопровода  .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  .17. Устройство наружных сетей канализации  .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  .18. Устройство наружных сетей теплоснабжения  .18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  .18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  .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  .19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных  .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  .20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .23. Монтажные работы  .23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  .23.2. Монтаж лифтов  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  .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\*  .24. Пусконаладочные работы  .24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  .24.2. Пусконаладочные работы лифтов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .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\*  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  .24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  .24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  .24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  .24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  .24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  .24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  .24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  .25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов  .25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  .25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  .25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  .25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  .25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  .25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  .26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей  .26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  .26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  .29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов  .29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  .33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):  .33.2. Транспортное строительство  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.5. Объекты теплоснабжения | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №338 от 06.04.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-05/03 от 05.03.2015 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) |
| **31** | Общество с ограниченной ответственностью СМК «Янтарь» (6317059205/  1056317027260) | 0044-22122014-6317059205-С-118-006 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .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. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**9. Работы по устройству каменных конструкций**  .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\*  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**14. Фасадные работы**  .14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  .14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  .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  .20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .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\*  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  .1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  .1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  .**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\*  .2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  .**3. Земляные работы**  .3.1. Механизированная разработка грунта\*  .3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  .3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  .3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  .3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  .**4. Устройство скважин**  .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  .**5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  .5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  .5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  .**6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  .6.1. Опалубочные работы  .6.2. Арматурные работы  .6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  .**7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  .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  .**10. Монтаж металлических конструкций**  .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)  .**11. Монтаж деревянных конструкций**  .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\*  .**12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  .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  .12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно  .20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  .**23. Монтажные работы**  .23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  .23.4. Монтаж оборудования котельных  .23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  .23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  .23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  .23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  .**24. Пусконаладочные работы**  .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  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  .24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  .24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  .24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  .24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  .**26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  .26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  .26.6. Электрификация железных дорог  .**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)  .32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)  .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)  .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)  .32.10. 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)  .**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. Промышленное строительство*  .33.1.11. Тепловые электростанции  .33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.3. Жилищно-гражданское строительство  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  .33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней | №338 от 06.04.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 4С-19/03 от 19.03.2015 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) |
| Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №346от 04.06.2015 г. | Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «04» июня 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **32** | Общество с ограниченной ответственностью «Энергопрактика» (7713641553/  1077764641338) | 0341-23042012-7713641553-С-118-002 | **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .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\*  **Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность**  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  .**15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  .15.5. Устройство системы электроснабжения\*  .15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  .**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  .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  .**23. Монтажные работы**  .23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  .**24. Пусконаладочные работы**  .24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  .24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  .24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  .24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  .24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  .24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  .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\*  .**33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  .*33.2. Транспортное строительство*  .33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  .33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №339 от 13.04.2015 г.  №346от 04.06.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета исх. № 2С-19/03 от 19.03.2015 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «05» июня 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **33** | Общество с ограниченной ответственностью «Кавказ-Трансюжсвязь» (ИНН 6141033698, ОГРН 1106181000650) | 0355-15052012-6141033698-С-118-002 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **24. Пусконаладочные работы**  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №344 от 25.05.2015 г.  №352от 20.07.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета №355/04-2015 исх. № 2С-29/04 от 29.04.2015 г.  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «21» июля 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **34** | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническое предприятие «РСК-Дон» (ИНН 6166059264, ОГРН 1066166042360) | 0092-01072013-6166059264-С-118-009 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)[[1]](#endnote-1)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  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\*  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  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  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  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)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **2. Подготовительные работы**  2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  **3. Земляные работы**  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  **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 тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  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  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами  30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства  30.3. Бурение и обустройство скважин под водой  30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек  30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов  30.7. Возведение дамб  30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях  30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. 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  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Возобновление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ | №347 от 10.06.2015 г.  №351 от 13.07.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета №092/04-2015исх. Исх. №1С-20/04 от 20.04.2015 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Устранение юридическим лицом в установленный срок в выявленных нарушений. |
| **35** | Общество с ограниченной ответственностью «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) | 0367-09062014-7722724527-С-118-006 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  **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  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.1. Кладка доменных печей  31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей  31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности  **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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.1.11. Тепловые электростанции  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии\*  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  **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  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей  31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности  31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности  **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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. 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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.1.11. Тепловые электростанции  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №347 от 10.06.2015 г.  №355от 10.08.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета №367/04-2015 Исх. №1С-28/04 от 28.04.2015 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «11» августа 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **36** | Общества с ограниченной ответственностью «ТрансСтройПроект» (ИНН 0272018075, ОГРН 1090280030554) | 0377-02092014-0272018075-С-118-004 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.8. 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  **23. Монтажные работы**  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.6. Устройство металлизационных покрытий  12.8. Антисептирование деревянных конструкций  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.8. 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №364 от 26.10.2015 г.  №372 от 21.12.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета № 377/09-2015 Исх. №4С-28/09 от 28.09.2015 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «22» декабря 2015 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **37** | Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМТРАНССТРОЙЭНЕРГОСПЕЦМОНТАЖ» (ИНН 7701965793, ОГРН 1127746582468) | 0436-13042015-7701965793-С-118-004 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  **23. Монтажные работы**  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **24. Пусконаладочные работы**  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.3. Жилищно-гражданское строительство  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  **объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  **23. Монтажные работы**  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  **24. Пусконаладочные работы**  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.3. Жилищно-гражданское строительство | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Возобновление действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ | №366 от 09.11.2015 г.  №372 от 28.12.2015 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета № 377/09-2015 Исх. №4С-28/09 от 28.09.2015 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Возобновление действие Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ  с "28" декабря 2015 года. |
| **38** | Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ» | 0214-16042012-6167098690-С-118-004 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность **объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)**  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  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  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  **Общество с ограниченной ответственностью «ГЕФЕСТ»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства[[2]](#endnote-2), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)  **60 000 000 рублей (шестьдесят миллионов рублей)**. | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №370 от 07.12.2015 г.  №376 от 25.01.2016 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета № 214/11-2015 Исх. №2С-26/11 от 26.11.2015 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Дисциплинарное производство прекращено на основании письма о добровольном выходе вход. Исх.№27/12 от25.12.2015г. №1С-25/01 от 25 января 2016 г. |
| **39** | Общество с ограниченной ответственностью «Управление механизации горно-капитальных работ» | 0180-09062014-2317032164-С-118-004 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.2. Пусконаладочные работы лифтов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов**  27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки  27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания  27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа  27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления  27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи  27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  27.7. Устройство пути метрополитена  **28. Устройство шахтных сооружений**  28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки  28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания  28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа  28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления  28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.1. Кладка доменных печей  31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  **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)  32.4. 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)  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)  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)  32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.5. Метрополитены  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)1,  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.2. Пусконаладочные работы лифтов  24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  **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)  32.4. 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)  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)  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)  **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. 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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №378 от 08.02.2016 г.  №388 от 04.04.2016 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета № 180/01-2016 Исх. №15С-15/01 от 15.01.2016 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «05» апреля 2016 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **40** | Общество с ограниченной ответственностью «МонтажСпецСтрой Санкт-Петербург» | 0067-08102013-7814397598-С-118-006 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  **23. Монтажные работы**  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **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)  32.7. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **3. Земляные работы**  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  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  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **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)  32.7. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | Приостановление действия Свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на срок до 60 дней  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | №382 от 29.02.2016 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета № 180/01-2016 Исх. №15С-15/01 от 15.01.2016 г. (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства) |
| **41** | Общество с ограниченной ответственностью  «СеверТрансАвтоматика» | **0330-07092015-3528143725-С-118-012** | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов  5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  **23. Монтажные работы**  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **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. Промышленное строительство*  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **3. Земляные работы**  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  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  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **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)  32.7. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | За неуплату членских взносов, неустранение замечаний по предписаниям  Дисциплинарного комитета | ПРОТОКОЛ № 15  очередного Общего с  обрания членов  Ассоциации  Саморегулируемой организации  «Объединение строительных организаций транспортного комплекса»  от 16.03.2016 г. |  |
| **42** | Общество с ограниченной ответственностью  «МоДиаС» | 0392-31032014-2460229403-С-118-006 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.8. 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **2. Подготовительные работы**  2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.3. Устройство ростверков  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  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  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.8. Здания и сооружения объектов связи | За неуплату членских взносов, неустранение замечаний по предписаниям  Дисциплинарного комитета | ПРОТОКОЛ № 15  очередного Общего с  обрания членов  Ассоциации  Саморегулируемой организации  «Объединение строительных организаций транспортного комплекса»  от 16.03.2016 г. |  |
| **43** | Общество с ограниченной ответственностью «Стройимпульс» (3015081713/1083015000584) | № 0305-10122012-3015081713-С-118-002 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **24. Пусконаладочные работы**  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **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)  32.4. 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)  **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. Промышленное строительство*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство | Приостановлено действие Свидетельства в отношении всех видов работ на период с 27.06.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 19.08.2016 г | Протокол № 401 от 27.06.2016  Протокол № 409 от 22.08.2016 г | Нарушение Требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе и на уникальных объектах.  Возобновление действия Свидетельства о допуске с «22» августа 2016 года в отношении всех видов работ |
| **44** | Открытое акционерное общество по строительству и монтажу устройств автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте "Транссигналстрой" (7701009090/1027739127558) | № 0039-14012013-7701009090-С-118-006 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  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  23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов**  27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  27.7. Устройство пути метрополитена  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.5. Метрополитены  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  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\*  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  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\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки  24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства  24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**  30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. 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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановлено действие Свидетельства в отношении всех видов работ на период с 01.08.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 23.09.2016  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | Протокол №406 от 01.08.2016 г.  **№417 от 28.09.2016 г.** | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с **29 сентября 2016** года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **45** | Общество с ограниченной ответственностью "Кавказская тоннелестроительная компания (1514001251/1051500325491) | № 0056-09022015-1514001251-С-118-008 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **3. Земляные работы**  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  **23. Монтажные работы**  23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов**  27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки  27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания  27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа  **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  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)  32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **3. Земляные работы**  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **8. Буровзрывные работы при строительстве**  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.5. Устройство оклеечной изоляции  12.9. Гидроизоляция строительных конструкций  12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода  **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  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)  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные | Приостановлено действие Свидетельства в отношении всех видов работ на период с 01.08.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 23.09.2016  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | Протокол №406 от 01.08.2016 г.  **№417 от 28.09.2016** | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с **29 сентября 2016** года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **46** | Закрытое акционерное общество "РемТрансСтрой" (7606056759/1067606004476) | № 0071-01072014-7606056759-С-118-007 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  4.4. Тампонажные работы  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*  **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  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно  20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ  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  20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти  23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии  23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии  23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности  23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования  23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **27. Устройство тоннелей, метрополитенов**  27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки  27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания  27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа  27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления  27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи  27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов  27.7. Устройство пути метрополитена  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.1. Кладка доменных печей  **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  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)  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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. Промышленное строительство*  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.5. Метрополитены  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)  4.4. Тампонажные работы  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  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  23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа  23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности  23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности  23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна  23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений  23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  **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 тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  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  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  **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)  32.4. 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)  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)  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)  32.10. 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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  **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. 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  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.11. Объекты гидроэнергетики  33.13. Гидромелиоративные объекты | Приостановлено действие Свидетельства в отношении всех видов работ на период с 22.08.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 14.10.2016 г.  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | Протокол № 409 от 22.08.2016 г  **№419 от 17.10.2016 г.** | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  (отсутствие действующего договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства)  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с 18 октября 2016 г. года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **47** | Открытое акционерное общество "Казтрансстрой" (1655023882/1021602824540) | № С-118-77-0259-16-260416 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии**)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно  20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ  20.6. 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  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  **24. Пусконаладочные работы**  24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования  24.2. Пусконаладочные работы лифтов  24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов  24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей  26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки  33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*  33.1.11. Тепловые электростанции  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  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 | Приостановлено действие Свидетельства в отношении всех видов работ на период с 22.08.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 14.10.2016 г.  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | Протокол № 409 от 22.08.2016 г  Протокол ОС №15 от 16.03.2016 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с 17 сентября 2016 г. года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **48** | Общество с ограниченной ответственностью "Диалог" (5257069684/1045207160680) | № 0289-07072014-5257069684-С-118-005 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  4.5. Сооружение шахтных колодцев  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.9. 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  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  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\*  23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры  23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  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  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.1. Кладка доменных печей  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. Промышленное строительство*  33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности  33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности  33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии  33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии  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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии**)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **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\*  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. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации  3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **4. Устройство скважин**  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  4.5. Сооружение шахтных колодцев  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых 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  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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)  **11. Монтаж деревянных конструкций**  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\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  13.3. Устройство наливных кровель\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*  15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно\*  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  20.9. 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  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*  **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**  22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения  22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения  22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов  22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов  **23. Монтажные работы**  23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования  23.2. Монтаж лифтов  23.4. Монтаж оборудования котельных  23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*  23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*  23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта  23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности  23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов  23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*  23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий  23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*  23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*  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\*  23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов  **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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем\*  24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*  24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха\*  24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий  24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ  24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т  24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*  24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок  24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов  24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*  24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*  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  24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины  24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок  24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения  24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог  26.6. Электрификация железных дорог  26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги  26.8. Устройство железнодорожных переездов  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **31. Промышленные печи и дымовые трубы**  31.2. Кладка верхнего строения ванных 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  **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)  32.4. 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)  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)  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)  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)  32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)  32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)  **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. 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  33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*  33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*  33.1.11. Тепловые электростанции  33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*  33.3. Жилищно-гражданское строительство  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  33.5. Объекты теплоснабжения  33.7. Объекты водоснабжения и канализации  33.8. Здания и сооружения объектов связи | Приостановлено действие Свидетельства на период с 05.09.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 28.10.2016 г  **Прекращено действие Свидетельства № 0289-07072017-5257069684-С-118-005 от 08.07.2014 г. о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении всех видов работ с 12.10.2016 г.(протокол НС № 418 от 11.10.2016 г.) Выдано новое свидетельство на основании заявления с сокращением перечня видов работ.** | Протокол № 412 от 05.09.2016 г  **№ 418 от 11.10.2016 г.) Выдано новое свидетельство на основании заявления с сокращением перечня видов работ.** | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета |
| **49** | Общество с ограниченной ответственностью "МонтажСпецСтрой Санкт-Петербург" (7814397598/1089847041350) | № С-118-77-0067-78-260416 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  20.8. 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  20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.6. Электрификация железных дорог  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии**)**  **3. Земляные работы**  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **10. Монтаж металлических конструкций**  10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений  10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  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  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  16.1. Укладка трубопроводов водопроводных  16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей  16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов  **17. Устройство наружных сетей канализации**  17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных  17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей  17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев  17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  **23. Монтажные работы**  23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций  23.4. Монтаж оборудования котельных  **24. Пусконаладочные работы**  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  24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*  24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока  24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов  24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.6. Электрификация железных дорог  **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. Промышленное строительство*  33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта  33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно | Приостановлено действие Свидетельства на период с 06.09.2016 г. до устранения выявленного нарушения, но не более чем до 28.10.2016 г.  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | Протокол № 412 от 05.09.2016 г  Протокол ОС №15 от 16.03.2016 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  прекращения членства: п. 3 ч.2 Ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ, Протокол ОС №15 от 16.03.2016 г. |
| **50** | **Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-строительная компания "Вятка" (4324007490 / 1114313000658)** | № 0404-21122015-4324007490-С-118-005 | Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность  объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **2. Подготовительные работы**  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  12.5. Устройство оклеечной изоляции  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*  15.5. Устройство системы электроснабжения\*  15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.3. Жилищно-гражданское строительство  Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии**)**  **1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**  1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*  1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*  **2. Подготовительные работы**  2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*  2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*  **3. Земляные работы**  3.1. Механизированная разработка грунта\*  3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве  3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*  3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов  3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода  **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**  5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях  5.3. Устройство ростверков  5.4. Устройство забивных и буронабивных свай  5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"  5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай  **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**  6.1. Опалубочные работы  6.2. Арматурные работы  6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций  **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**  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  **9. Работы по устройству каменных конструкций**  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\*  **10. Монтаж металлических конструкций**  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  10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций  **11. Монтаж деревянных конструкций**  11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*  **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**  12.1. Футеровочные работы  12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*  12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)  12.5. Устройство оклеечной изоляции  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  12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*  **13. Устройство кровель**  13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*  13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*  **14. Фасадные работы**  14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*  14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*  **15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений**  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\*  **16. Устройство наружных сетей водопровода**  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  **17. Устройство наружных сетей канализации**  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  **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**  18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия  18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше  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  **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**  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  20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ  **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**  25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек  25.2. Устройство оснований автомобильных дорог  25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами  25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств  25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог  25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог  **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**  26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути  **29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов**  29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов  29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов  29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов  29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов  29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов  29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных  **32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем**  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)  **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**  *33.2. Транспортное строительство*  33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта  33.2.6. Мосты (большие и средние)  33.3. Жилищно-гражданское строительство  **Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-строительная компания «Вятка»**вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) **500 000 000 рублей (пятьсот миллионов рублей)**. | Приостановление действия свидетельства № 0404-29042013-4324007490-С-118-003 о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, с "13" февраля 2017 г. на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем до по "10" апреля 2017 г  Прекращение действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ | № 452 от 13.02.2017 г.  Протокол №: 464  от 07.04.2017 г. | Не устранение замечаний по предупреждению Дисциплинарного комитета  Не устранение юридическим лицом в установленный срок в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 55.15 Градостроительного Кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено  Прекращение членства в Ассоциации СРО «ОСОТК» с «11» апреля 2017 года в связи с отсутствием у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| **51** | **ООО "СК БАЗИС" (7733848122)** |  |  | Исключение из членов | №: 492 от 26.07.2017 | п.2 ч.2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ |
| **52** | **ООО "Стройимпульс" (7729463391)** |  |  | Исключение из членов | №: 519 от 21.11.2017 | Нарушение требований ч.3 ст. 55.6 Градостроительного Кодекса РФ |
| **53** | **ООО "ТД "НовелИЛ" (7722587817)** |  |  | Исключение из членов | №: 519 от 21.11.2017 | Нарушение требований ч.3 ст. 55.6 Градостроительного Кодекса РФ |
| **54** | **АО "БТС" ( 5012060042 )** |  |  | Исключение из членов | №: 519 от 20.12.2017 | Нарушений требований ч.3 ст. 55.6 Градостроительного Кодекса РФ |
| **55** | **ООО "СетьСтройЭнерго" (7733220017)** |  |  | Исключение из членов | №: 529 от 12.02.2018 | Нарушение требований ч.3 ст. 55.6 ГК РФ |
| **56** | **ООО "СоюзТехно" (7707628931)** |  |  | Исключение из членов | №: 531 от 01.03.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **57** | **ООО "ИНЖСТРОЙ" (7735582446 )** |  |  | Исключение из членов | №: 531 от 01.03.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **58** | **ООО "СМП-801" (5041024190)** |  |  | Исключение из членов | №: 538от 02.04.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **59** | **ООО "Веста" ( 7718583383)** |  |  | Исключение из членов | №: 538 от 02.04.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **60** | **ООО"ТЮС-МКС" (7708263169)** |  |  | Исключение из членов | №: 545 от 27.04.2018 | Нарушение требований ч.3 ст. 55.6 ГК РФ |
| **61** | **ООО"АЙЦ Инжиниринг ГмбХ" (9909140675)** |  |  | Исключение из членов | №: 546 от 10.05.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **62** | **ООО "СвязьЭнергоИнвест" (7724835984)** |  |  | Исключение из членов | №: 547 от 16.05.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **63** | **ЗАО "СК СТРОЙМОНТАЖ" (7704229640)** |  |  | Исключение из членов | №: 548 от 18.05.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **64** | **АО "СТАБКОМ" (7714814135)** |  |  | Исключение из членов | №: 549 от 24.05.2018 | Нарушение требований ч.3 ст. 55.6 Градостроительного Кодекса РФ |
| **65** | **ЗАО "Форатек АТ" (7709376905)** |  |  | Исключение из членов | №: 552 от 05.06.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **66** | **ООО "СпецРусСтрой 17" ( 7708784429)** |  |  | Исключение из членов | №: 552 от 05.06.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **67** | **ООО "АРКЦ" (7704845416)** |  |  | Исключение из членов | №: 554 от 29.06.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **68** | **ООО"ПТРК Строй" (7710602644)** |  |  | Исключение из членов | №: 558 от 27.07.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **69** | **ООО"ПолитехСтрой" (7723901144)** |  |  | Исключение из членов | №: 559 от 01.08.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **70** | **ООО "СКИФ" (7719212825)** |  |  | Исключение из членов | №: 562 от 13.08.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **71** | **ООО "КАСКАД"  (6168024605)** |  |  | Исключение из членов | №: 564 от 20.08.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **72** | **ООО "СК ТИКОР" (7734672270)** |  |  | Исключение из членов | Протокол №: 564 от 20.08.2018 | п.2 ч.2 ст. 55.7 ГрК РФ |
| **73** |  |  |  |  |  |  |
| **74** |  |  |  |  |  |  |
| **75** |  |  |  |  |  |  |

1. В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: “объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии”, или “объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)”, или “объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)”. [↑](#endnote-ref-1)
2. Указать: “строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства” или “подготовке проектной документации для объектов капитального строительства”. [↑](#endnote-ref-2)