



СРО Солидарность

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный
ремонт объектов капитального строительства

**Ассоциация «Межрегиональное объединение строительных организаций
Солидарность»**

125212, г. Москва, Кронштадский бульвар, дом 7А, стр.1, <http://solidary-sro.ru/>
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций:
СРО-С-252-03092012

г. Москва

15 января 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 01-2016-4246019827-С-252

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с Ограниченной Ответственностью «Дорожное
ремонтно-строительное управление - 4»**

ОГРН 1154246000226, ИНН 4246019827

652474, РФ, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, ул. Фестивальная, д.
1Б

**Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Ассоциации «Межрегиональное
объединение строительных организаций Солидарность», протокол № 15-2-0116 от 15
января 2016 года.**

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

Начало действия Свидетельства с 15 января 2016 года.

Свидетельство без приложений недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Генеральный директор



Киляин Ю.И.



СРО Солидарность

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 15 января 2016 года № 01-2016-4246019827-С-252

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член СРО Ассоциация «Межрегиональное объединение строительных организаций Солидарность» ООО «Дорожное ремонтно-строительное управление - 4» имеет Свидетельство

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|--------------------------|
| 1 | 2 |
| | отсутствуют |

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО Ассоциация «Межрегиональное объединение строительных организаций Солидарность» ООО «Дорожное ремонтно-строительное управление - 4» имеет Свидетельство

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|--------------------------|
| 1 | 2 |
| | отсутствуют |

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член СРО Ассоциация «Межрегиональное объединение строительных организаций Солидарность» ООО «Дорожное ремонтно-строительное управление - 4» имеет Свидетельство

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| 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. | 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. | 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 |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|----------|--|
| | 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. | 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. | 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 иньекторов 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. | 6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 7. | 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. | 8. БУРОВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ |
| 9. | 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. | 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. | 11. МОНТАЖ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ 11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций* |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|------------|--|
| | 11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки* |
| 12. | 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. | 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. | 14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов * |
| 15. | 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. | 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. | 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 |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|------------|---|
| | 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
| 18. | 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. | 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. | 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* |
| 21. | 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 |



| № п/п | Наименование видов работ |
|----------|---|
| | 22.7 Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов 22.8 Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных 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 промышленных трубопроводов |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|--|
| | <p>24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*</p> <p>24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем*</p> <p>24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*</p> <p>24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики*</p> <p>24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>24.15 Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16 Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17 Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.18 Пусконаладочные работы холодильных установок*</p> <p>24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.21 Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*</p> <p>24.22 Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*</p> <p>24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24 Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26 Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27 Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28 Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> |
| 24. | <p>25. УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ</p> <p>25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2 Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8 Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> |
| 25. | <p>26. УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ И ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ</p> <p>26.1 Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2 Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3 Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4 Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5 Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6 Электрификация железных дорог</p> <p>26.7 Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8 Устройство железнодорожных переездов</p> |
| 26. | <p>29. УСТРОЙСТВО МОСТОВ, ЭСТАКАД И ПУТЕПРОВОДОВ</p> <p>29.1 Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2 Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|---|
| | 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 |
| 27. | 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 |
| 28. | 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 |
| 29. | 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) |



СРО Солидарность

| № п/п | Наименование видов работ |
|-------|---|
| | 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) |
| 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 33.1.5 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 |



СРО Солидарность

Общество с Ограниченной Ответственностью «Дорожное ремонтно-строительное управление - 4» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



Киляян Ю.И.