



АССОЦИАЦИЯ (СРО) «БЕЗОПАСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

ОГРН 7839018883, ИНН 1117800000340, 190103, Санкт-Петербург, улица Дровяная, дом 6/26, литер А
тел.: 8 (812) 213-32-17, моб. тел.: 8 (931) 580-09-62, e-mail: info@sroabc.ru, сайт: https://sroabc.ru

Руководителям органов государственной и муниципальной власти,
государственных, муниципальных и иных предприятий и организаций

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Санкт-Петербург

№ 044-СРО-0523

11 августа 2021 года

На основании результатов контроля, осуществляемого саморегулируемой организацией – Ассоциация «Безопасное строительство» (№ 0523 в государственном реестре СРО, регистратор – Росреестр) в отношении своих членов согласно требованиям Федерального закона № 315-ФЗ от 01.12.2007 г. «О саморегулируемых организациях» (пункт 8 части 1 статьи 6), рекомендуем ООО «Компания» (далее – Общество), ОГРН 1157847619839, место нахождения: 196120, Санкт-Петербург, улица Жуковского, дом 5, в качестве исполнителя работ согласно приложению.

Общество располагает материальными и техническими ресурсами, квалифицированным персоналом и опытом для выполнения указанных выше видов работ.

Виды работ, выполняемых Обществом, сертифицированы в Системе добровольной сертификации «Россервиссертификация» (государственный регистрационный № РОСС RU.И515.04НЮ00, регистратор - Росстандарт).

Ответственность Общества, которая может наступить в случае причинения вреда иным лицам в результате выполнения указанных выше работ, застрахована на сумму 10 000 000 (десять миллионов) рублей.

Размер фонда обеспечения исполнения договорных обязательств членами Ассоциации, являющейся саморегулируемой организацией, составляет 5 000 000 (пять миллионов) рублей.

Считаем обоснованным учитывать данную рекомендацию при отборе исполнителей работ, в том числе для обеспечения государственных и муниципальных нужд, нужд отдельных видов юридических лиц, осуществляемом согласно требованиям федеральных законов № 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Рекомендация выдана на основании решения постоянно действующего коллегиального исполнительного органа управления – Совета Ассоциации от 11.08.2021 г., протокол № 11.

Срок действия настоящей рекомендации – 1 (один) год.

Настоящая рекомендация без приложения на 6 (шести) листах не действительна.

Директор

М.П.

С.Т. Тахиров

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, к выполнению которых ООО «Компания», ОГРН 1157847619839, допущено в качестве члена саморегулируемой организации АССОЦИАЦИЯ «БЕЗОПАСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО» при условии, что для выполнения указанных работ не требуется обязательное членство в составе саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ, т.е. работ, выполняемых по договорам с заказчиками, не являющимися застройщиками, техническими заказчиками, лицами, ответственными за эксплуатацию зданий (сооружений), либо со специализированными некоммерческими организациями, которые осуществляют деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах (региональные операторы), либо по договорам с названными заказчиками, стоимость каждого из которых не превышает 3 000 000 (три миллиона) рублей:

№ п/п	Наименование видов выполняемых работ (в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»)
1.	2.
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

продолжение табл.

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

продолжение табл.

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
18.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.3.	Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
19.	Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных:
19.1.	Укладка газопроводов для природного газа
19.2.	Укладка газопроводов для сжиженного углеводородного газа
19.3.	Установка сборников конденсата, гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
19.4.	Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
19.5.	Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
19.6.	Ввод газопровода в здания и сооружения
19.7.	Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
19.8.	Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
19.9.	Очистка полости и испытание газопроводов
20.	Устройство наружных электрических сетей и линий связи:
20.1.	Устройство сетей электроснабжения
20.2.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи
20.3.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи
20.4.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования
20.5.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
20.6.	Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
21.	Устройство линейных объектов нефтяной и газовой промышленности:
21.1.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
21.2.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

продолжение табл.

21.3.	Устройство электрохимической защиты трубопроводов
21.4.	Врезка под давлением в действующие трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих трубопроводов
21.5.	Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении трубопроводов
21.6.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
21.7.	Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
22.	Монтажные работы:
22.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования
22.2.	Монтаж лифтов
22.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
22.4.	Монтаж оборудования котельных
22.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
22.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
22.7.	Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
22.8.	Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
22.9.	Монтаж оборудования по сжижению природного газа
22.10.	Монтаж оборудования автозаправочных станций
22.11.	Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
22.12.	Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
22.13.	Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
22.14.	Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
22.15.	Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
22.16.	Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
22.17.	Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
22.18.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
22.19.	Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
22.20.	Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
22.21.	Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
22.22.	Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
22.23.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
22.24.	Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
22.25.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
22.26.	Монтаж оборудования предприятий кинематографии
22.27.	Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи
22.28.	Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
22.29.	Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы
22.30.	Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
22.31.	Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
22.32.	Монтаж оборудования сооружений связи
22.33.	Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
22.34.	Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
22.35.	Монтаж оборудования морских и речных портов
23.	Пусконаладочные работы:
23.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
23.2.	Пусконаладочные работы лифтов
23.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
23.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
23.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
23.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
23.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

продолжение табл.

23.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
23.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
23.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
23.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем
23.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
23.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики
23.14.	Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
23.15.	Пусконаладочные работы холодильных установок
23.16.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
23.17.	Пусконаладочные работы паровых котлов
23.18.	Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
23.19.	Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
23.20.	Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
23.21.	Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
23.22.	Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
23.23.	Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
23.24.	Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
23.25.	Пусконаладочные работы сушильных установок
23.26.	Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
23.27.	Пусконаладочные работы сооружений канализации
23.28.	Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
24	Устройство автомобильных дорог и аэродромов:
24.1.	Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
24.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
24.3.	Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
24.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
24.5.	Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
24.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
24.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
24.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
25.	Устройство железнодорожных и трамвайных путей:
25.1.	Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
25.2.	Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
25.3.	Устройство верхнего строения железнодорожного пути
25.4.	Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
25.5.	Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
25.6.	Электрификация железных дорог
25.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
25.8.	Устройство железнодорожных переездов
26.	Устройство тоннелей, метрополитенов:
26.1.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
26.2.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
26.3.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
26.4.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
26.5.	Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
26.6.	Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
26.7.	Устройство пути метрополитена
27.	Устройство шахтных сооружений:
27.1.	Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
27.2.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания

продолжение табл.

27.3.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
27.4.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
27.5.	Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
28.	Устройство мостов, эстакад и путепроводов:
28.1.	Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
28.2.	Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
28.3.	Устройство конструкций пешеходных мостов
28.4.	Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
28.5.	Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
28.6.	Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
28.7.	Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
29.	Гидротехнические работы, водолазные работы:
29.1.	Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
29.2.	Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
29.3.	Бурение и обустройство скважин под водой
29.4.	Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
29.5.	Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
29.6.	Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
29.7.	Возведение дамб
29.8.	Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
29.9.	Укладка трубопроводов в подводных условиях
29.10.	Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
29.11.	Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
30.	Промышленные печи и дымовые трубы:
30.1.	Кладка доменных печей
30.2.	Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей
30.3.	Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
30.4.	Электролизеры для алюминиевой промышленности
30.5.	Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
31.	Работы по осуществлению строительного контроля

Директор

М.П.

С.Т. Тахиров