**Приложение №1 к Положению о членстве НП « »**

Наименование

ИНН/КПП

Юр.адрес:

Тел/факс:

исх. № \_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. **В НП « »**

**Заявление**

**о приеме в члены Саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство « » (НП « »),**

**основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство и выдаче свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**(полное наименование Заявителя в соответствии с Уставом)**

Просит принять в члены СРО НП « » и выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с Приложением № 1 к настоящему заявлению.

Сообщаю следующие сведения:

1. Полное наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Сокращенное наименование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Основной государственный регистрационный номер

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Идентификационный номер налогоплательщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИНН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5.Юридический адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

6. Фактическое местонахождение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса

7. Контактные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

телефон, факс, сайт, электронная почта организации; ФИО, должность и телефон контактного лица

В случае реорганизации в форме преобразования или слияния, изменения наименования, места нахождения, адресов, указанных в свидетельстве о допуске к работам, обязуемся не позднее чем через 15 дней подать заявление о переоформлении свидетельства о допуске к работам, с приложением документов, подтверждающих указанные изменения и сообщить номер контактного телефона. Свидетельства о допуске к заявленным видам работ, выданного другой саморегулируемой организацией, не имеем. С требованиями Устава, стандартами, Положениями и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к работам СРО НП « » ознакомлены, обязуемся выполнять.

Достоверность сведений в представленных документах подтверждаю.

Приложение: документы по прилагаемой описи на \_\_\_\_\_\_ листах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность руководителя) (Подпись) (Расшифровка подписи)

(дата) М.П.

**Приложение 1.**

к Заявлению о приеме в члены

НП « » и выдаче

Свидетельства о допуске.

**НЕОБХОДИМОЕ ОТМЕТИТЬ (V)!**

(отметка ставится **только** **в одном** из столбцов)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  групп  видов  и видов  работ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | Выполняется на объектах: | | | | | | | | | | |
| **НЕ относящихся**  к особо опасным и технически сложным | **ОТНОСЯЩИХСЯ**  к особо опасным, технически  сложным | | | | | | | | **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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | **□** | | | | | | | **□** | |
| 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 1кВ 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 ЗЗ0 кВ](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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.** | **Устройство объектов использования атомной энергии** | | | | | | | | | | | |
| 21.1. | [Работы по сооружению объектов с ядерными установками](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.2. | [Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.3. | [Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.4. | [Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.5. | [Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.6. | [Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 21.7. | [Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| **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 | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 22.9. | [Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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\* | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.7. | [Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 23.8. | [Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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 | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.12. | [Монтаж оборудования предприятий черной металлургии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.13. | [Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.14. | [Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.15. | [Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.16. | Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.17. | [Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 23.35. | [Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 24.32. | [Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| **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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 25.4. | Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 25.5. | [Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.2. | [Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.3. | [Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.4. | [Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.5. | [Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.6. | [Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 27.7. | [Устройство пути метрополитена](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| **28.** | **Устройство шахтных сооружений** | | | | | | | | | | | |
| 28.1. | [Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 28.2. | [Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 28.3. | [Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 28.4. | [Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 28.5. | [Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| **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](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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) | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 32.12. | [Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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):** | | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млн. руб. | **□** | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью до 60 млн. руб. | **□** | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью до 500 млн. руб. | **□** | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью до 3 млрд. руб. | **□** | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью до 10 млрд. руб. | **□** | | | | | | | | | | |
|  | Работы по организации строительства объекта сметной стоимостью 10 млрд. руб. и более | **□** | | | | | | | | | | |
| 33.1. | Промышленное строительство | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.1.1. | Предприятия и объекты топливной промышленности | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.1.2. | [Предприятия и объекты угольной промышленности](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.1.3. | [Предприятия и объекты черной металлургии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.1.4. | [Предприятия и объекты цветной металлургии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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 | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.1.12 | [Объекты использования атомной энергии](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |
| 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 | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.2.3. | [Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.2.4. | Тоннели автомобильные и железнодорожные | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 33.2.5. | [Метрополитены](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | **□** | | **□** |
| 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 | **□** | | | | | | | | **□** | | **□** |
| **34.** | [**Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21)**](http://oboronstroy-sro.ru/media/textpages/2010-12-02/minregion_ob_otnesenii_vidov_rabot_k_ooits.pdf) | | | | | | | | | | | **□** |

Всего \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) групп видов работ, в том числе:

всего \_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) видов работ

**\* Данные виды и группы видов работ требуют получения Свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.**

**ООО «*\_****\_\_\_\_***» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) миллионов рублей.**

(Заполняется в случае получения Свидетельства о допуске к виду работ № 33 согласно Перечню)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность руководителя) (подпись) (расшифровка подписи)

МП

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.