**АНКЕТА**

**претендента, вступающего в члены**

**Ассоциация «Саморегулируемая организация**

**«Межрегиональное объединение строительных организаций»**

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

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

3.Юридический адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (адрес в соответствии с учредительными документами с указанием почтового индекса)

4.Фактический адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (адрес фактического места нахождения с указанием почтового индекса)

5.Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес сайта в сети Интернет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.Ф.И.О. руководителя, должность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Ф.И.О. бухгалтера/главного бухгалтера\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.Ф.И.О. лица, представляющего организацию в Ассоциации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.Основной государственный регистрационный номер

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

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата внесения записи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

 (число) (месяц (прописью)) (год)

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

(наименование регистрирующего органа)

11.Государственный регистрационный номер записи о внесении изменений

(указывается последний регистрационный номер записи о внесении изменений в Устав)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРН |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Свидетельство серия \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата внесения записи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г .

 (число) (месяц (прописью)) (год)

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

(наименование регистрирующего органа)

12.Идентификационный номер налогоплательщика

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

Свидетельство серия\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата постановки на учет «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_г.

 (число) (месяц (прописью)) (год)

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

(наименование регистрирующего органа)

13. Сведения о размере взноса в Компенсационный фонд, внесенного в Ассоциацию «СРО «МОСО» в зависимости от уровня ответственности члена при осуществлении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Стоимость работ по одному договору**  | **Уровень ответственности**  | **Размер взноса в КФВВ**  | **Нужное отметить** «V» |
| Не превышает 60 млн. руб.  | 1 уровень  | 100 000 рублей  |  |
| Не превышает 500 млн. руб.  | 2 уровень  | 500 000 рублей  |  |
| Составляет до 3 млрд. руб.  | 3 уровень  | 1 500 000 рублей  |  |
| Составляет до 10 млрд. руб.  | 4 уровень  | 2 000 000 рублей  |  |
| Составляет 10 млрд. руб. и более  | 5 уровень  | 5 000 000 рублей  |  |

14. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приказ № 624 от 30.12.2009 г (в редакции приказа Минрегиона России № 294 от 23.06.2010 г.)

*Правильность заполнения перечня см. в приложении под перечнем*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектах, предусмотренных статьёй 48.1 Градостроительного кодекса Российской федерации |
| 1 | 2 | 3 |
| **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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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 330кВ
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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 | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.2
 | * Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса
 | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.3
 | * Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер
 | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.4
 | Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.5
 | Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.6
 | Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * 21.7
 | Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии | на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах |
| * **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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.8.
 | * Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.13.
 | * Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.14.
 | * Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.15.
 | * Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.16.
 | * Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
 |  |
| * 23.17.
 | * Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 23.35.
 | * Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 24.32.
 | * Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * **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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 25.4.
 | * Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
 |  |
| * 25.5.
 | * Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.2.
 | * Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.3.
 | * Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.4.
 | * Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.5.
 | * Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.6.
 | * Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 27.7.
 | * Устройство пути метрополитена
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * **28.**
 | **Устройство шахтных сооружений** |
| * 28.1.
 | * Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 28.2.
 | * Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 28.3.
 | * Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 28.4.
 | * Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 28.5.
 | * Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * **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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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 №1-3, 5-7, 9-14)
 |  |
| * 32.2.
 | * Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
 |  |
| * 32.3.
 | * Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
 |  |
| * 32.4.
 | * Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
 |  |
| * 32.5.
 | * Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)
 |  |
| * 32.6.
 | * Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
 |  |
| * 32.7.
 | * Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
 |  |
| * 32.8.
 | * Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
 |  |
| * 32.9.
 | * Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
 |  |
| * 32.10.
 | * Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
 |  |
| * 32.11.
 | * Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
 |  |
| * 32.12.
 | * Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ №23.17, группы видов работ №27, 28)
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 32.13.
 | * Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
 |  |
| * 32.14.
 | * Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
 |  |
| * **33.**
 | **Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):** |
| * 33.1.
 | * Промышленное строительство
 |  |
| * 33.1.1.
 | * Предприятия и объекты топливной промышленности
 |  |
| * 33.1.2.
 | * Предприятия и объекты угольной промышленности
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 33.1.3.
 | * Предприятия и объекты черной металлургии
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 33.1.4.
 | * Предприятия и объекты цветной металлургии
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 33.2.4.
 | * Тоннели автомобильные и железнодорожные
 |  |
| * 33.2.5.
 | * Метрополитены
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |
| * 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)**
 | * на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах
 |

**Примечание:** Удалить не требующиеся виды работ. В графе 3 для видов (подвидов) работ в случае выполнения их на объектах, не указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Р Ф – пишем **- Кроме работ на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах** |
| Для видов (подвидов) работ в случае выполнения их на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса РФ – пишем **- на особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектах** |

15.Общие сведения

Дата образования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управляющий орган (Единоличный, коллегиальный)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обороты компании по лицензированным видам деятельности за 20\_\_г.(\*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Балансовая стоимость основных средств за 20\_\_г.(\*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Балансовая стоимость имеющихся в собственности (аренде) помещений, оборудования, инвентаря (\*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие сертификата ИСО 9001-2001 (или других стандартов)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие страхования, наименование страховой компании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечание: (\*) – заполняется по желанию претендента,информация может предоставляться в виде отдельной справки.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (должность руководителя) |  | (подпись) |  | (фамилия и инициалы) |

 Достоверность представляемых сведений подтверждаю.

 м.п.