**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.