Приложение 5

к Положению о членстве в Ассоциации «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Ярославской области», в том числе о требованиях к членам Ассоциации, о размере, порядке расчета и оплаты обязательных взносов

**Минимальный состав и количество имущества (по видам выполняемых работ), необходимого для строительства, реконструкции и капитального ремонта особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид работ на объекте** | **Состав имущества (техники)[[1]](#footnote-1)**  | **Количество единиц техники** |
| Земляные работы | скрепер/экскаватор/ автомобильный транспорт (самосвал)/гидромонитор/ бульдозер | 1 |
| Свайные работы | сваебойное оборудование | 1 |
| Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций | бетоносмеситель и автобетоносмеситель, виброплощадка, виброплита и трамбовка, автобетононасос, опалубка, станок для гибки и резки арматуры | 1 |
| Монтаж строительных конструкций | башенный, или автомобильный, или гусеничный кран, автотранспорт | 1 |
| Буровзрывные работы при строительстве | бурильная установка | 1 |
| Устройство наружных сетей (водопровода, канализации, теплоснабжения, газоснабжения) | автомобильный кран, трубоукладчик, сварочное оборудование, автомобильный транспорт | 1 |
| Устройство наружных электрических сетей и линий связи | автомобильный кран, автомобильный транспорт, бурильная установка | 1 |
| Устройство автомобильныхдорог и аэродромов | грейдер и автогрейдер, автомобильный транспорт (самосвал), бульдозер, асфальтовый каток, асфальтоукладчик, погрузчик | 1 |
| Устройство железнодорожных и трамвайных путей | бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), автомобильный или гусеничный кран | 1 |
| Устройство тоннелей, метрополитенов, шахтных сооружений | бульдозер, автомобильный транспорт (самосвал), экскаватор, бурильная установка, в зависимости от способа проходки (проходческий щит, инъекторы, станция для нагнетания раствора, бурильная установка, укладчик сборной обделки, породопогрузочная машина) | 1 |
| Устройство мостов, эстакад и путепроводов | бульдозер, автомобильный или гусеничный кран, автомобильный транспорт, сварочное оборудование, сваебойное оборудование | 1 |
| Гидротехнические работы | гидромонитор, земснаряд, плавучая бурильная установка, бульдозер, экскаватор, автомобильный транспорт (самосвал), водолазное оборудование | 1 |

Также в состав имущества входит следующее оборудование для выполнения всех видов работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №пп | Состав имущества | Количество (шт.) |
| 1 | Станок для гибки и резки арматуры | Не менее 1 шт |
| 2 | Сварочное оборудование | Не менее 1 шт |
| 3 | Пистолет для вязки арматуры | Не менее 1 шт |
| 4 | Пневматический пистолет | Не менее 1 шт |
| 5 | Циркулярная пила | Не менее 1 шт |
| 6 | Строительная лебедка | Не менее 1 шт |
| 7 | Сверлильная машина | Не менее 1 шт |
| 8 | Шлифовальная машина | Не менее 1 шт |
| 9 | Гайковерт | Не менее 1 шт |
| 10 | Шуруповерт | Не менее 1 шт |
| 11 | Индикаторная отвертка | Не менее 1 шт |
| 12 | Вольтметр | Не менее 1 шт |
| 13 | Амперметр | Не менее 1 шт |
| 14 | Мультиметр | Не менее 1 шт |
| 15 | Тестер | Не менее 1 шт |
| 16 | Штроборез | Не менее 1 шт |
| 17 | Токоизмерительные клещи | Не менее 1 шт |
| 18 | Диэлектрические перчатки | Не менее 1 шт |
| 19 | Диэлектрические боты | Не менее 1 шт |
| 20 | Защитные щитки или очки | Не менее 1 шт |
| 21 | Уровень | Не менее 1 шт |
| 22 | Геодезическая рейка | Не менее 1 шт |
| 23 | Высотомер | Не менее 1 шт |
| 24 | Влагомер | Не менее 1 шт |
| 25 | Динамометр | Не менее 1 шт |

1. Минимальным составом имущества для выполнения того или иного вида работ на объекте является наличие у члена Ассоциации не менее 1 (одной) любой единицы техники, относящейся к осуществлению определенного вида работ на объекте, из имущества, отраженного в графе «Состав имущества». [↑](#footnote-ref-1)