**СВЕДЕНИЯ**

**о наличии имущества, необходимого для строительства, реконструкции, капитального ремонта особо опасных, технически сложных**

**и уникальных объектов капитального строительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(наименование юридического лица, ИП)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование имущества**1) | **Количество**2) | **Вид права на имущество** | **Наименование и реквизиты документа, подтверждающего право на имущество**3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **Здания, сооружения, помещения** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Строительные машины и механизмы, транспортные средства, средства технологического оснащения, передвижные энергетические установки** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | **Средства контроля и измерений, средства обеспечения промышленной безопасности** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *( должность уполномоченного представителя )* |  | *(подпись)* |  | *(Ф.И.О.)* |
|  | МП |  |

*Примечание:*

*1)Состав необходимого имущества определен указанным ниже Перечнем и зависит от видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые осуществляет или планирует осуществлять Кандидат в члены/член Ассоциации*

*2) Количество необходимого имущества определяется исходя из объемов работ, темпов строительства, производительности машин и механизмов на основании проектной и организационно-технологической документации.*

**Перечень**

**строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств контроля и измерений, средств обеспечения промышленной безопасности необходимых для выполнения работ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид работ** | **Наименование имущества** | **Отметка о выполнении работ** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Подготовительные работы | Кусторезы, корчеватели-собиратели и рыхлители, оборудование для понижения уровня грунтовых вод и открытого водоотлива, грузовой автотранспорт, геодезические приборы |  |
| 2 | Земляные работы | Бульдозер, скрепер, экскаватор, каток, грузовой автотранспорт, геодезические приборы |  |
| 3 | Инженерная подготовка территории |  |
| 4 | Инженерная защита территории |  |
| 5 | Свайные работы | Механический молот, паровоздушный молот, гидравлический молот, дизель-молот, свайный вибропогружатель, вибродомкрат, копер, навесное оборудование для свайных работ, грузовой автотранспорт |  |
| 6 | Устройство фундаментов и оснований | Грузоподъемная техника, бетоносмеситель, опалубка инвентарная, грузовой автотранспорт, геодезические приборы |  |
| 7 | Возведение несущих конструкций | Грузоподъемная техника, бетоносмеситель, опалубка инвентарная, леса строительные, сварочное оборудование, бетононасос, вибратор площадочный, грузовой автотранспорт, геодезические приборы |  |
| 8 | Возведение наружных ограждающих конструкций |  |
| 9 | Устройство кровли | Грузоподъемное оборудование, передвижной компрессор, передвижной вакуум-насос, передвижная огневая установка, передвижной воздухоподогреватель, центробежным вентилятором, машина для нанесения мастики, цемент-пушка, краскораспылитель, передвижные машины и комплексно-механизированные установки для наплавляемой кровли, электрифицированный, пневматический, слесарно-монтажный и режущий инструмент, лебедка строительная, грузовой автотранспорт |  |
| 10 | Фасадные работы | Грузоподъемная техника, стационарный мачтовый подъемник, передвижной подъемник, люлька строительная, строительные леса, окрасочный агрегат, малярная станция, альпинистское снаряжение, грузовой автотранспорт, леса строительные |  |
| 11 | Внутренние отделочные работы | Леса строительные, подмости, окрасочный агрегат, малярная станция |  |
| 12 | Устройство внутренних санитарно-технических систем | Сварочное оборудование, компрессорное оборудование, трубогибный станок, грузовой автотранспорт |  |
| 13 | Устройство внутренних электротехнических систем | Передвижная мастерская, электрифицированный, пневматический, слесарно-монтажный и режущий инструмент, электро-измерительные приборы, грузовой автотранспорт |  |
| 14 | Устройство внутренних трубопроводных систем | Сварочное оборудование, компрессорное оборудование, трубогибный станок, грузовой автотранспорт |  |
| 15 | Устройство внутренних слаботочных систем | Электрифицированный, пневматический и пиротехнический инструмент, слесарномонтажный и режущий инструмент, монтажные инвентарные приспособления; сварочное оборудование, грузовой автотранспорт |  |
| 16 | Установка подъемно-транспортного оборудования  | Грузоподъемная техника, бетоносмеситель, сварочное оборудование, электрифицированный слесарномонтажный и режущий инструмент, монтажные инвентарные приспособления, грузовой автотранспорт, грузовой автотранспорт |  |
| 17 | Монтаж технологического оборудования |  |
| 18 | Пусконаладочные работы | Передвижная электротехническая лаборатория, электроизмерительный инструмент, грузовой автотранспорт |  |
| 19 | Устройство наружных электрических сетей и линий связи | Передвижная мастерская, электрифицированный, пневматический, слесарно-монтажный и режущий инструмент, электро-измерительные приборы, грузовой автотранспорт |  |
| 20 | Устройство наружных сетей канализации | Грузоподъемная техника, сварочное оборудование, компрессорное оборудование, грузовой автотранспорт |  |
| 21 | Устройство наружных сетей водоснабжения | Сварочное оборудование, компрессорное оборудование, трубогибный станок, грузовой автотранспорт |  |
| 22 | Устройство наружных сетей теплоснабжения |  |
| 23 | Устройство наружных сетей газоснабжения |  |
| 24 | Устройство дорожных насыпей, оснований и покрытий, устройство дорожек, тротуаров  | Экскаватор, бульдозер, автогрейдер, автобетоновоз, автобитумовоз, грузоподъемная техника, каток, асфальтоукладчик, оборудование для дорожной разметки, грузовой автотранспорт, лабораторное оборудование для контроля грунта, инертных материалов и асфальтовых смесей |  |
| 25 | Работы по обустройству автомобильной дороги |  |
| 26 | Устройство верхнего строения железнодорожного пути | Строительно-монтажный поезд из путеукладчика и платформы, оборудованных универсальным съемным оборудованием, выправочно-подбивочно-отделочная машина, выправочно-подбивочно-рихтовочная машина, рихтовочная машина, электробалластер с рихтовочным устройством, лабораторное оборудование для ультразвуковой дефектоскопии, грузовой автотранспорт |  |
| 27 | Устройство трубопроводов | Сварочное оборудование, компрессорное оборудование, трубогибный станок, лабораторное оборудование для контроля сварных стыков, грузовой автотранспорт |  |
| 28 | Устройство переходов сетей и трубопроводов через естественные и искусственные препятствия | Бульдозер, скрепер, экскаватор, сварочное оборудование, грузоподъемная техника, трубоукладочное судно в случае подводной прокладки трубопроводов, установка наклонно направленного бурения, бетоновоз, грузовой автотранспорт |  |
| 29 | Устройство туннелей | Механизированный проходческий щит, проходческий комбайн, экваватор, бульдозер, автогрейдер, автобетоновоз, грузоподъемная техника, опалубка инвентарная, грузовой автотранспорт |  |
| 30 | Устройство штолен | Буровая рама, оснащенная бурильными машинами, гидравлические машины, экскаватор, бульдозер, грузовой автотранспорт |  |
| 31 | Устройство искусственных сооружений | Бульдозер, скрепер, экскаватор, каток, сваебойная машина, сварочное оборудование, опалубка инвентарная, автобетоновоз, грузоподъемная техника, грузовой автотранспорт |  |
| 32 | Дноуглубительные и водолазные работы | Земснаряд, баржи дноуглубительные, землесосы, грунтопроводы, черпаковые снаряды, грузовой автотранспорт |  |
| 33 | Гидротехнические работы | Бульдозер, скрепер, экскаватор, каток, сварочное оборудование, опалубка инвентарная, автобетоновоз, грузоподъемная техника, грузовой автотранспорт |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| *(должность уполномоченного представителя)* |  | *(подпись)* |  | *(Ф.И.О.)* |
|  | МП |  |

*Примечание:*

*1)В столбце 4 отметить значком «V» выполняемые или планируемые к выполнению виды работ*