

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «10» июня 2014г.  
№ 1728-2014-5246032964-С-177

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Единое Межрегиональное Строительное Объединение» **Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "Прогресс-Бор" имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Единое Межрегиональное Строительное Объединение» **Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "Прогресс-Бор" имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Единое Межрегиональное Строительное Объединение» **Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "Прогресс-Бор" имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 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*
2.	<b>3. Земляные работы</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб

Генеральный директор

С.И. Богданов



М.П.