



**Строительный
Альянс
Монолит**

Приложение 2
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального
строительства
от «25» марта 2015 г.
№ 3119.01-2015-4026000901-С-274

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

1. Объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Строительный Альянс Монолит» Открытое акционерное общество "КАЛУГАТЕХРЕМОНТ" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	
1	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	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	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	4. Устройство скважин	
	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	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».