

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «03» августа 2016г.  
№ 1278

**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 АС **«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная Инженерная компания», ИНН 2536275120 имеет Свидетельство**

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
|      | НЕТ                     |

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС **«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная Инженерная компания», ИНН 2536275120 имеет Свидетельство**

| № пп | Наименование вида работ |
|------|-------------------------|
|      | НЕТ                     |

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС **«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная Инженерная компания», ИНН 2536275120 имеет Свидетельство**

| № пп | Наименование вида работ  |
|------|--|
| 1.   | РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ   |
| 1.1. | Создание опорных геодезических сетей.  |
| 1.2. | Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.                     |
| 1.3. | Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений. |
| 1.4. | Трассирование линейных объектов.   |
| 1.5. | Инженерно-гидрографические работы.   |
| 1.6. | Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.  |
| 2.   | РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ   |
| 2.1. | Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.  |
| 2.2. | Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.          |
| 2.3. | Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.                               |
| 2.4. | Гидрогеологические исследования.   |

|      |  |
|------|--|
| 2.5. | Инженерно-геофизические исследования.  |
| 2.6. | Инженерно-геокриологические исследования.  |
| 2.7. | Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.  |
| 3.   | РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ  |
| 3.1. | Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.   |
| 3.2. | Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.  |
| 3.3. | Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.   |
| 3.4. | Исследования ледового режима водных объектов.  |
| 4.   | РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ   |
| 4.1. | Инженерно-экологическая съемка территории.   |
| 4.2. | Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.  |
| 4.3. | Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.   |
| 4.4. | Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.  |
| 5.   | РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ) |
| 5.1. | Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.                                     |
| 5.2. | Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.                          |
| 5.3. | Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.   |
| 5.4. | Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.   |
| 5.5. | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.                                |
| 5.6. | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.   |
| 6.   | Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.  |

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная Инженерная компания» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор  
АС «Национальный альянс  
изыскателей «ГеоЦентр»  
должность



подпись

Синцов Ю. Г.  
фамилия, инициалы