**2.2 (а) Работы по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (для объектов использования атомной энергии)**

1. Требования к численности, стажу и образованию кадрового состава

Наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей структурных подразделений (далее - руководители подразделений), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

в) не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работники по непосредственному проведению инженерных изысканий) (далее - полевые работники), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее профессиональное образование;

г) не менее 3 рабочих основных профессий (далее - рабочие), имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

д) работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

Допускаемые варианты специальностей профильного образования:

020303 Геохимия

020401 География

130100 Геология и разведка полезных ископаемых

130300 Геология

020302 Геофизика

130300 Прикладная геология

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130303 Гидрогеология и инженерная геология

130304 Геология нефти и газа

130305 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130203 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

130400 Горное дело

130402 Маркшейдерское дело

120201 Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами

130200 Технологии геологической разведки

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130407 Шахтное строительство

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

020501 Картография

020802 Природопользование

020804 Геоэкология

020305 Геология и геохимия горючих ископаемых

130202 Геофизические методы исследования скважин

130301 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

130302 Поиска и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

130304 Геология нефти и газа

130306 Прикладная геохимия, петрология, минералогия

130402 Маркшейдерское дело

130403 Открытые горные работы

130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

130406 Шахтное и подземное строительство

130503 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

250301 Лесоинженерное дело

270102 Промышленное и гражданское строительство

270104 Гидротехническое строительство

270201 Мосты и транспортные тоннели

270205 Автомобильные дороги и аэродромы

270402 Природоохранное обустройство территорий

Иные смежные специальности высших и средних специальных образовательных учреждений, имеющих в своих образовательных программах дисциплины соответствующего профиля.

2. Требования к повышению квалификации:

а) повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями, руководителями подразделений, специалистами и полевыми работниками не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, руководителями подразделений и специалистами в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

Проведение аттестации - в соответствии с Положением «Об аттестации работников членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса».

3. Требования к имуществу и оборудованию:

Наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию (поверку) оборудования в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам:

Наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к системе контроля качества:

Наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6. Требования к страхованию гражданской ответственности – наличие действующего договора страхования на заявленный вид работ, отвечающий Положению «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» в случае причинения вредя вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».