

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 60

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по созданию опорных геодезических сетей.

(вид 1.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по созданию опорных геодезических сетей.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.1.1	Геодезия	120100
1.1.2	Прикладная геодезия	120101
1.1.3	Астрономогеодезия	120102
1.1.4	Космическая геодезия	120103
1.1.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.1.6	Землеустройство	120301
1.1.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.1.8	Земельный кадастр	120302
1.1.9	Городской кадастр	120303
1.1.10	Картография	020501
1.1.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.1.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.1.13	Открытые горные работы	130403
1.1.14	Лесоинженерное дело	250301
1.1.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.1.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.1.17	Горное дело	130400
1.1.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
1.1.19	География	020401
1.1.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.1.21	Мосты и транспортные тоннели	270201

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 61

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
(вид 1.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
1.2.1	Геодезия	120100
1.2.2	Прикладная геодезия	120101
1.2.3	Астрономогеодезия	120102
1.2.4	Космическая геодезия	120103
1.2.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.2.6	Землеустройство	120301
1.2.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.2.8	Земельный кадастр	120302
1.2.9	Городской кадастр	120303
1.2.10	Картография	020501
1.2.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.2.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.2.13	Открытые горные работы	130403
1.2.14	Геология	130300
1.2.15	Геофизика	020302
1.2.16	Гидрология	020601
1.2.17	Лесоинженерное дело	250301
1.2.18	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.2.19	Гидротехническое строительство	270104
1.2.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.2.21	Горное дело	130400
1.2.22	Городское строительство и хозяйство	270105
1.2.23	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.2.24	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.2.25	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
(вид 1.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОКСО
1.3.1	Геодезия	120100
1.3.2	Прикладная геодезия	120101
1.3.3	Астрономогеодезия	120102
1.3.4	Космическая геодезия	120103
1.3.4	Аэрофотогеодезия	120202
1.3.5	Землеустройство	120301
1.3.6	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.3.7	Земельный кадастр	120302
1.3.8	Городской кадастр	120303
1.3.9	Картография	020501
1.3.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.3.11	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.3.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.3.13	Геология	130300
1.3.14	Геофизика	020302
1.3.15	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
1.3.16	География	020401

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 63

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по трассированию линейных объектов.

(вид 1.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по трассированию линейных объектов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОКСО
1.4.1	Геодезия	120100
1.4.2	Прикладная геодезия	120101
1.4.3	Астрономогеодезия	120102
1.4.4	Космическая геодезия	120103
1.4.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.4.6	Землеустройство	120301
1.4.7	Маркшрейдерское дело	130402
1.4.8	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.4.9	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.4.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.4.8	Земельный кадастр	120302
1.4.9	Городской кадастр	120303
1.4.10	Картография	020501
1.4.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.4.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.4.13	Открытые горные работы	130403
1.4.14	Лесоинженерное дело	250301
1.4.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.4.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.4.17	Горное дело	130400
1.4.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 64

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по инженерно-гидрографическим работам.

(вид 1.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по инженерно-гидрографическим работам.** (далее - Свидетельство о допуске) разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
1.5.1	Геодезия	120100
1.5.2	Прикладная геодезия	120101
1.5.3	Астрономогеодезия	120102
1.5.4	Космическая геодезия	120103
1.5.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.5.6	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.5.6	Гидрология	020601
1.5.7	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.5.8	Гидротехническое строительство	270104
1.5.9	Морская акустика и гидрофизика	180301
1.5.10	Подводная техника	180302
1.5.11	Метеорология	020602
1.5.12	Горное дело	130400
1.5.13	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 65

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

(вид 1.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.6.1	Геодезия	120100
1.6.2	Прикладная геодезия	120101
1.6.3	Астрономогеодезия	120102
1.6.4	Космическая геодезия	120103
1.6.5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.6.6	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.6.7	Землеустройство	120301
1.6.8	Геология	130300
1.6.9	Геофизика	020302
1.6.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 66

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000.

(вид 2.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.1.1	Геология	130300
2.1.2	Геофизика	020302
2.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.1.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.1.7	География	020401
2.1.8	Картография	020501
2.1.9	Природопользование	020802
2.1.10	Геоэкология	020804
2.1.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.1.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.1.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.1.14	Технология геологической разведки	130200
2.1.15	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.1.16	Маркшрейдерское дело	130402
2.1.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.1.18	Гидротехническое строительство	270104
2.1.19	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.1.20	Городское строительство и хозяйство	270105
2.1.21	Геокриология	
2.1.22	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 67

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.

(вид 2.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.2.1	Геология	130300
2.2.2	Геофизика	020302
2.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.2.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.2.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.2.7	Геохимия	020303
2.2.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.2.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.2.10	География	020401
2.2.11	Картография	020501
2.2.11	Природопользование	020802
2.2.12	Геоэкология	020804
2.2.13	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.2.14	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.2.15	Геология нефти и газа	130304
2.2.16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.2.17	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.2.18	Маркшейдерское дело	130402
2.2.19	Открытые горные работы	130403
2.2.20	Подземная разработка	130404
2.2.21	Шахтное и подземное строительство	130406

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 68

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитально-го строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий.

(вид 2.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий **по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302
2.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.3.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.3.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.3.7	Геохимия	020303
2.3.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.3.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.3.10	География	020401
2.3.11	Картография	020501
2.3.12	Природопользование	020802
2.3.13	Геоэкология	020804
2.3.14	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.3.15	Технология геологической разведки	130200
2.3.16	Геология нефти и газа	130304
2.3.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.3.18	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.3.19	Маркшейдерское дело	130402
2.3.20	Открытые горные работы	130403
2.3.21	Подземная разработка	130404
2.3.22	Шахтное и подземное строительство	130406
2.3.23	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.3.24	Гидротехническое строительство	270104
2.3.25	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.3.26	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.3.27	Лесоинженерное дело	250301
2.3.28	Горное дело	130400
2.3.29	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.3.30	Геокриология	
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 69

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по гидрогеологическим исследованиям.

(вид 2.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий **по гидрогеологическим исследованиям.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.4.1	Геология	130300
2.4.2	Геофизика	020302
2.4.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.4.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.4.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.4.7	География	020401
2.4.8	Картография	020501
2.4.9	Природопользование	020802
2.4.10	Геоэкология	020804
2.4.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.4.12	Геохимия	020303
2.4.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.4.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.4.15	Гидротехническое строительство	270104
2.4.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.4.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.4.18	Лесоинженерное дело	250301
2.4.19	Горное дело	130400
2.4.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.4.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.4.22	Технология геологической разведки	130200
2.4.23	Геокриология	
2.4.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 70

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геофизическим исследованиям.

(вид 2.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-геологических изысканий по инженерно-геофизическим исследованиям**. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
2.5.1	Геология	130300
2.5.2	Геофизика	020302
2.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.5.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.5.7	География	020401
2.5.8	Природопользование	020802
2.5.9	Геоэкология	020804
2.5.10	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.5.11	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.12	Геохимия	020303
2.5.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.5.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.5.15	Гидротехническое строительство	270104
2.5.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.5.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.5.18	Лесоинженерное дело	250301
2.5.19	Горное дело	130400
2.5.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.5.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.5.22	Технология геологической разведки	130200
2.5.23	Геокриология	
2.5.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 71

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитально-го строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геокриологическим исследованиям.

(вид 2.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-геологических изысканий по инженерно-геокриологическим исследованиям.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
2.6.1	Геология	130300
2.6.2	Геофизика	020302
2.6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.6.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.6.7	География	020401
2.6.8	Картография	020501
2.6.9	Природопользование	020802
2.6.10	Геоэкология	020804
2.6.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.6.12	Геология нефти и газа	130304
2.6.13	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.6.14	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.6.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.6.16	Гидротехническое строительство	270104
2.6.17	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.6.18	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.6.19	Лесоинженерное дело	250301
2.6.20	Горное дело	130400
2.6.21	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.6.22	Технология геологической разведки	130200
2.6.23	Геохимия	020303
2.6.24	Геокриология	
2.6.25	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 72

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства на выполнение инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование

(вид 2.7.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате по основному месту работы для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
2.7.1	Геология	130300
2.7.2	Геофизика	020302
2.7.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.7.4	Геоморфология	
2.7.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
	Геохимия	020303
2.7.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.7.7	География	020401
2.7.8	Картография	020501
2.7.9	Природопользование	020802
2.7.10	Геоэкология	020804
2.7.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.7.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.7.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.7.14	Технология геологической разведки	130200
2.7.15	Геология нефти и газа	130304
2.7.16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.7.17	Маркшейдерское дело	130402
2.7.18	Открытые горные работы	130403
2.7.19	Подземная разработка	130404

2.7.20	Шахтное и подземное строительство	130406
2.7.21	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.7.22	Гидротехническое строительство	270104
2.7.23	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.7.24	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.7.25	Лесоинженерное дело	250301
2.7.26	Горное дело	130400
2.7.27	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.7.28	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.7.29	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 72

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов.

(вид 3.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.1.1	Метеорология	020602
3.1.2	География	020401
3.1.3	Гидрология	020601
3.1.4	Океанология	020603
3.1.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.1.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.1.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.1.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.1.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.1.11	Гидротехническое строительство	270104
3.1.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.1.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.1.14	Морская акустика и гидрофизика	180301

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 73

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

(вид 3.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.2.1	Метеорология	020602
3.2.2	География	020401
3.2.3	Гидрология	020601
3.2.4	Океанология	020603
3.2.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.2.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.2.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.2.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.2.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.2.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.2.11	Гидротехническое строительство	270104
3.2.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.2.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.2.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.2.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 74

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
(вид 3.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий **по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе - два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОК-СО
3.3.1	Метеорология	020602
3.3.2	География	020401
3.3.3	Гидрология	020601
3.3.4	Гидрометеорология	020600
3.3.5	Океанология	020603
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.3.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.3.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.3.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.3.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.3.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.3.11	Гидротехническое строительство	270104
3.3.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.3.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.3.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.3.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 75

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по исследованию ледового режима водных объектов.

(вид 3.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий **по исследованию ледового режима водных объектов**. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОК-СО
3.4.1	Метеорология	020602
3.4.2	Гидрология	020601
3.4.3	Гидрометеорология	020600
3.4.4	Океанология	020603
3.4.5	География	020401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.4.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.4.8	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.4.9	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.4.10	Гидротехническое строительство	270104
3.4.11	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.4.12	Городское строительство и хозяйство	270105
3.4.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.4.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.4.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 76

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории (вид 4.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

- а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе - два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОК-СО
4.1.1	Экология	020801
4.1.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.1.3	Биоэкология	020803
4.1.4	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.1.5	Геофизика	020302
4.1.6	Геология	020301
4.1.7	География	020401
4.1.8	Природопользование	020802
4.1.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.1.10	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.1.11	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.1.12	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.1.13	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.1.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.1.15	Лесоинженерное дело	250301
4.1.16	Зоология	020203

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 77

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
(вид 4.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

- а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в [подпунктах](#) а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

- а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;
- б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист,

заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
4.2.1	Экология	020801
4.2.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.2.3	Почвоведение	020701
4.2.4	Биоэкология	020803
4.2.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.2.6	Химия	020101
4.2.7	Биология	020201
4.2.8	Биохимия	020208
4.2.9	Микробиология	020209
4.2.10	Геология	020301
4.2.11	Геофизика	020302
4.2.12	Геохимия	020303
4.2.13	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.2.14	География	020401
4.2.15	Природопользование	020802
4.2.16	Агрохимия и почвоведение	110101
4.2.17	Агроэкология	110102
4.2.18	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.2.19	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.2.20	Геология нефти и газа	130304
4.2.21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.2.22	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.2.23	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.2.24	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.2.25	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.2.26	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.2.27	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.2.28	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.2.29	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.2.30	Метеорология	020602
4.2.31	Гидрометеорология	020600
4.2.32	Гидрология	020601
4.2.33	Защита окружающей среды	280200
4.2.34	Лесоинженерное дело	250301
4.2.35	Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды	190207
4.2.36	Гидротехническое строительство	270104
4.2.37	Зоология	020203
4.2.38	Ботаника	020204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 78

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды.

(вид 4.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

- а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в [подпунктах](#) а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

- а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;
- б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист,

заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.3.1	Экология	020801
4.3.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.3.3	Почвоведение	020701
4.3.4	Биоэкология	020803
4.3.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.3.6	Биология	020201
4.3.7	Биохимия	020208
4.3.8	Микробиология	020209
4.3.9	Геология	020301
4.3.10	Геофизика	020302
4.3.11	Геохимия	020303
4.3.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.3.13	Природопользование	020802
4.3.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.3.15	Агроэкология	110102
4.3.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.3.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.3.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.3.19	Геология нефти и газа	130304
4.3.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.3.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.3.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.3.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.3.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.3.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.3.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.3.27	Защита окружающей среды	280200
4.3.28	Лесоинженерное дело	250301
4.3.29	Гидротехническое строительство	270104
4.3.30	Зоология	020203
4.3.31	Ботаника	020204

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

(вид 4.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

- а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в [подпунктах](#) а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

- а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;
- б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист,

заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.4.1	Экология	020801
4.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.4.3	Почвоведение	020701
4.4.4	Биоэкология	020803
4.4.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.4.6	Биология	020201
4.4.7	Биохимия	020208
4.4.8	Микробиология	020209
4.4.9	Геология	020301
4.4.10	Геофизика	020302
4.4.11	Геохимия	020303
4.4.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.4.12	Природопользование	020802
4.4.13	Агрохимия и почвоведение	110101
4.4.14	Агроэкология	110102
4.4.15	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.4.16	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.4.17	Геология нефти и газа	130304
4.4.18	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.4.19	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.4.20	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.4.22	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.4.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.4.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.4.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.4.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.4.27	Защита окружающей среды	280200
4.4.28	Лесоинженерное дело	250301
4.4.29	Гидротехническое строительство	270104

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.
(вид 4.5.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист,

заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.5.1	Экология	020801
4.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.5.3	Почвоведение	020701
4.5.4	Биоэкология	020803
4.5.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.5.6	Биология	020201
4.5.7	Биохимия	020208
4.5.8	Микробиология	020209
4.5.9	Геология	020301
4.5.10	Геофизика	020302
4.5.11	Геохимия	020303
4.5.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.5.13	Природопользование	020802
4.5.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.5.15	Агроэкология	110102
4.5.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.5.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.5.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.5.19	Геология нефти и газа	130304
4.5.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.5.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.5.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.5.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.5.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.5.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.5.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.5.27	Защита окружающей среды	280200
4.5.28	Лесоинженерное дело	250301
4.5.29	Гидротехническое строительство	270104
4.5.30	Зоология	020203
4.5.31	Ботаника	020204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 81

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (вид 5.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.1.1	Геология	130300
5.1.2	Геофизика	020302
5.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.1.5	Проектирование зданий	
5.1.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.1.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.1.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.1.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.1.10	Маркшрейдерское дело	130402
5.1.11	Открытые горные работы	130403
5.1.12	Подземная разработка	130404
5.1.13	Шахтное и подземное строительство	130406
5.1.14	Геология нефти и газа	130304
5.1.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.1.16	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.1.17	Гидротехническое строительство	270104
5.1.18	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.1.19	Горное дело	130400
5.1.20	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 82

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай
(вид 5.2.)**

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

- а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
5.2.1	Геология	130300
5.2.2	Геофизика	020302
5.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.2.5	Проектирование зданий	
5.2.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.2.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.2.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.2.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.2.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.11	Маркшейдерское дело	130402
5.2.12	Открытые горные работы	130403
5.2.13	Подземная разработка	130404
5.2.14	Шахтное и подземное строительство	130406
5.2.15	Геология нефти и газа	130304
5.2.16	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.2.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.2.18	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.2.19	Гидротехническое строительство	270104
5.2.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.2.21	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.2.22	Горное дело	130400
5.2.23	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.2.24	Геокриология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 83

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования (вид 5.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
5.3.1	Геология	130300
5.3.2	Геофизика	020302
5.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.3.5	Проектирование зданий	
5.3.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.3.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.3.8	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.3.9	Подземная разработка	130404
5.3.10	Шахтное и подземное строительство	130406
5.3.11	Геология нефти и газа	130304
5.3.12	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.3.13	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.3.14	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.3.15	Гидротехническое строительство	270104
5.3.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.3.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.3.18	Горное дело	130400
5.3.19	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 84

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
(вид 5.4.)**

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
5.4.1	Геофизика	020302
5.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.4.3	Геоэкология	020804
5.4.4	Проектирование зданий	
5.4.5	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.4.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.4.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.4.8	Шахтное и подземное строительство	130406
5.4.9	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.4.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.4.11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.4.12	Гидротехническое строительство	270104
5.4.13	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.4.14	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.4.15	Горное дело	130400
5.4.16	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 85

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
(вид 5.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- геотехнических изысканий по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.5.1	Геофизика	020302
5.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.5.4	Проектирование зданий	
5.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.5.6	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.5.7	Шахтное и подземное строительство	130406
5.5.8	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.5.9	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.5.10	Гидротехническое строительство	270104
5.5.11	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.5.12	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.5.13	Горное дело	130400
5.5.14	Городское строительство и хозяйство	270105
5.5.15	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 86

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (вид 5.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.6.1	Геофизика	020302
5.6.2	Геология	130300
5.6.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.6.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.6.5	Проектирование зданий	
5.6.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.6.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.6.8	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.6.9	Шахтное и подземное строительство	130406
5.6.10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.6.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.6.12	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.6.13	Гидротехническое строительство	270104
5.6.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.6.15	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.6.16	Горное дело	130400
5.6.17	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 86

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений.

(вид 6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений.** (далее - Свидетельство о допуске) разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к квалификационному и кадровому составу заявителя являются:

для юридического лица:

а) наличие в штате **по основному месту работы** для всех видов работ не менее **1 руководителя** (генеральный директор (директор), его заместитель, технический директор, главный инженер) имеющего высшее профессиональное образование в области инженерных изысканий и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

б) наличие в штате для каждого вида работ не менее **3-х специалистов**, имеющих высшее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (в том числе - один специалист **по основной специальности и основному месту работы**, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по **основной** специальности не менее **5 лет** или **5-ти** специалистов, имеющих среднее профессиональное образование по специальности указанной в Таблице специальностей настоящих Требований в том числе- два специалиста по основной специальности и основному месту работы, остальные - по смежной специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований) и стаж работы по основной специальности не менее **10 лет, в том числе не менее 5 лет на инженерных должностях;**

для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего профессионального образования по специальности указанной в Таблице специальностей и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

наличие специалистов, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпунктах а), б) настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. Требованиями к повышению квалификации являются:

а) повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий технического руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и специалистов юридического лица не реже одного раза в пять лет;

б) в случае необходимости - прохождение профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

2.3. Требованиями к имуществу и оборудованию:

наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений и сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Требованиями к контролю качества:

наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя системы контроля за качеством выполняемых инженерных изысканий.

2.5. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. В случае получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства один специалист, заявленный на несколько видов, учитывается в случае, если он соответствует требованиям Таблицы специальностей и п.2. для заявленных видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
6.1	Геология	130300
6.2	Геофизика	020302
6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
6.6	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
6.7	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
6.8	Открытые горные работы	130403
6.9	Промышленное и гражданское строительство	270102
6.10	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
6.11	Гидротехническое строительство	270104
6.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
6.13	Мосты и транспортные тоннели	270201
6.14	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106
6.15	Городское строительство и хозяйство	270105
6.16	Проектирование зданий	

ТРЕБОВАНИЯ

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию опорных геодезических сетей (вид 1.1.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по **созданию опорных геодезических сетей** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.1.1	Геодезия	120100
1.1.2	Прикладная геодезия	120101
1.1.3	Астрономогеодезия	120102
1.1.4	Космическая геодезия	120103
1.1.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.1.6	Землеустройство	120301
1.1.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.1.8	Земельный кадастр	120302
1.1.9	Городской кадастр	120303
1.1.10	Картография	020501
1.1.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.1.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.1.13	Открытые горные работы	130403
1.1.14	Лесоинженерное дело	250301
1.1.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.1.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.1.17	Горное дело	130400
1.1.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
1.1.19	География	020401
1.1.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.1.21	Мосты и транспортные тоннели	270201

ТРЕБОВАНИЯ

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (вид 1.2.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
1.2.1	Геодезия	120100
1.2.2	Прикладная геодезия	120101
1.2.3	Астрономогеодезия	120102
1.2.4	Космическая геодезия	120103
1.2.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.2.6	Землеустройство	120301
1.2.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.2.8	Земельный кадастр	120302
1.2.9	Городской кадастр	120303
1.2.10	Картография	020501
1.2.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.2.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.2.13	Открытые горные работы	130403
1.2.14	Геология	130300
1.2.15	Геофизика	020302
1.2.16	Гидрология	020601
1.2.17	Лесоинженерное дело	250301
1.2.18	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.2.19	Гидротехническое строительство	270104
1.2.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.2.21	Горное дело	130400
1.2.22	Городское строительство и хозяйство	270105
1.2.23	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.2.24	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.2.25	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 4

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

(вид 1.3.)

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624, а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОКСО
1.3.1	Геодезия	120100
1.3.2	Прикладная геодезия	120101
1.3.3	Астрономогеодезия	120102
1.3.4	Космическая геодезия	120103
1.3.4	Аэрофотогеодезия	120202
1.3.5	Землеустройство	120301
1.3.6	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.3.7	Земельный кадастр	120302
1.3.8	Городской кадастр	120303
1.3.9	Картография	020501
1.3.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.3.11	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.3.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.3.13	Геология	130300
1.3.14	Геофизика	020302
1.3.15	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
1.3.16	География	020401

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 5

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по трассированию линейных объектов
(вид 1.4.)**

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по трассированию линейных объектов** (далее – Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОККО
1.4.1	Геодезия	120100
1.4.2	Прикладная геодезия	120101
1.4.3	Астрономогеодезия	120102
1.4.4	Космическая геодезия	120103
1.4.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.4.6	Землеустройство	120301
1.4.7	Маркшрейдерское дело	130402
1.4.8	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.4.9	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.4.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.4.8	Земельный кадастр	120302
1.4.9	Городской кадастр	120303
1.4.10	Картография	020501
1.4.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.4.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.4.13	Открытые горные работы	130403
1.4.14	Лесоинженерное дело	250301
1.4.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.4.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.4.17	Горное дело	130400
1.4.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 6

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по инженерно-гидрографическим работам (вид 1.5.)

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по инженерно-гидрографическим работам (далее – Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.5.1	Геодезия	120100
1.5.2	Прикладная геодезия	120101
1.5.3	Астрономогеодезия	120102
1.5.4	Космическая геодезия	120103
1.5.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.5.6	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.5.6	Гидрология	020601
1.5.7	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.5.8	Гидротехническое строительство	270104
1.5.9	Морская акустика и гидрофизика	180301
1.5.10	Подводная техника	180302
1.5.11	Метеорология	020602
1.5.12	Горное дело	130400
1.5.13	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 7

ТРЕБОВАНИЯ

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
(вид 1.6.)**

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений (далее – Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством РФ, Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 года № 624, а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.6.1	Геодезия	120100
1.6.2	Прикладная геодезия	120101
1.6.3	Астрономогеодезия	120102
1.6.4	Космическая геодезия	120103
1.6.5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.6.6	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.6.7	Землеустройство	120301
1.6.8	Геология	130300
1.6.9	Геофизика	020302
1.6.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 8

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000

(вид 2.1.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000 (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
2.1.1	Геология	130300
2.1.2	Геофизика	020302
2.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.1.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.1.7	География	020401
2.1.8	Картография	020501
2.1.9	Природопользование	020802
2.1.10	Геоэкология	020804
2.1.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.1.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.1.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.1.14	Технология геологической разведки	130200
2.1.15	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.1.16	Маркшрейдерское дело	130402
2.1.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.1.18	Гидротехническое строительство	270104
2.1.19	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.1.20	Городское строительство и хозяйство	270105
2.1.21	Геокриология	
2.1.22	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 9

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод
(вид 2.2.)**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Наименование специальности	Код по ОККО
2.2.1	Геология	130300
2.2.2	Геофизика	020302
2.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.2.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.2.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.2.7	Геохимия	020303
2.2.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.2.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.2.10	География	020401
2.2.11	Картография	020501
2.2.11	Природопользование	020802
2.2.12	Геоэкология	020804
2.2.13	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.2.14	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.2.15	Геология нефти и газа	130304
2.2.16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.2.17	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.2.18	Маркшрейдерское дело	130402
2.2.19	Открытые горные работы	130403
2.2.20	Подземная разработка	130404
2.2.21	Шахтное и подземное строительство	130406

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 10

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий (вид 2.3.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302
2.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.3.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.3.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.3.7	Геохимия	020303
2.3.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.3.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.3.10	География	020401
2.3.11	Картография	020501
2.3.12	Природопользование	020802
2.3.13	Геоэкология	020804
2.3.14	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.3.15	Технология геологической разведки	130200
2.3.16	Геология нефти и газа	130304
2.3.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.3.18	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.3.19	Маркшейдерское дело	130402
2.3.20	Открытые горные работы	130403
2.3.21	Подземная разработка	130404
2.3.22	Шахтное и подземное строительство	130406
2.3.23	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.3.24	Гидротехническое строительство	270104
2.3.25	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.3.26	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.3.27	Лесоинженерное дело	250301
2.3.28	Горное дело	130400
2.3.29	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.3.30	Геокриология	
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 11

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по гидрогеологическим исследованиям (вид 2.4.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по гидрогеологическим исследованиям (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
2.4.1	Геология	130300
2.4.2	Геофизика	020302
2.4.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.4.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.4.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.4.7	География	020401
2.4.8	Картография	020501
2.4.9	Природопользование	020802
2.4.10	Геоэкология	020804
2.4.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.4.12	Геохимия	020303
2.4.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.4.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.4.15	Гидротехническое строительство	270104
2.4.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.4.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.4.18	Лесоинженерное дело	250301
2.4.19	Горное дело	130400
2.4.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.4.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.4.22	Технология геологической разведки	130200
2.4.23	Геокриология	
2.4.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 12

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геофизическим исследованиям (вид 2.5.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий **по инженерно-геофизическим исследованиям** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.5.1	Геология	130300
2.5.2	Геофизика	020302
2.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.5.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.5.7	География	020401
2.5.8	Природопользование	020802
2.5.9	Геоэкология	020804
2.5.10	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.5.11	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.12	Геохимия	020303
2.5.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.5.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.5.15	Гидротехническое строительство	270104
2.5.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.5.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.5.18	Лесоинженерное дело	250301
2.5.19	Горное дело	130400
2.5.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.5.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.5.22	Технология геологической разведки	130200
2.5.23	Геокриология	
2.5.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение №13

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геокриологическим исследованиям

(вид 2.6.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнении инженерно-геологических изысканий **инженерно-геокриологическим исследованиям** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.6.1	Геология	130300
2.6.2	Геофизика	020302
2.6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.6.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.6.7	География	020401
2.6.8	Картография	020501
2.6.9	Природопользование	020802
2.6.10	Геоэкология	020804
2.6.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.6.12	Геология нефти и газа	130304
2.6.13	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.6.14	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.6.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.6.16	Гидротехническое строительство	270104
2.6.17	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.6.18	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.6.19	Лесоинженерное дело	250301
2.6.20	Горное дело	130400
2.6.21	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.6.22	Технология геологической разведки	130200
2.6.23	Геохимия	020303
2.6.24	Геокриология	
2.6.25	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 14

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сеймотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование (вид 2.7.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сеймотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
2.7.1	Геология	130300
2.7.2	Геофизика	020302
2.7.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.7.4	Геоморфология	
2.7.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
	Геохимия	020303
2.7.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.7.7	География	020401
2.7.8	Картография	020501
2.7.9	Природопользование	020802
2.7.10	Геоэкология	020804
2.7.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.7.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.7.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.7.14	Технология геологической разведки	130200
2.7.15	Геология нефти и газа	130304
2.7.16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.7.17	Маркшейдерское дело	130402
2.7.18	Открытые горные работы	130403
2.7.19	Подземная разработка	130404
2.7.20	Шахтное и подземное строительство	130406
2.7.21	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.7.22	Гидротехническое строительство	270104
2.7.23	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.7.24	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.7.25	Лесоинженерное дело	250301
2.7.26	Горное дело	130400
2.7.27	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.7.28	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.7.29	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 15

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов

(вид 3.1.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

..

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.1.1	Метеорология	020602
3.1.2	География	020401
3.1.3	Гидрология	020601
3.1.4	Океанология	020603
3.1.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.1.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.1.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.1.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.1.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.1.11	Гидротехническое строительство	270104
3.1.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.1.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.1.14	Морская акустика и гидрофизика	180301

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 16

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик

(вид 3.2.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
3.2.1	Метеорология	020602
3.2.2	География	020401
3.2.3	Гидрология	020601
3.2.4	Океанология	020603
3.2.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.2.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.2.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.2.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.2.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.2.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.2.11	Гидротехническое строительство	270104
3.2.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.2.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.2.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.2.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 17

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.

(вид 3.3.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.3.1	Метеорология	020602
3.3.2	География	020401
3.3.3	Гидрология	020601
3.3.4	Гидрометеорология	020600
3.3.5	Океанология	020603
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.3.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.3.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.3.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.3.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.3.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.3.11	Гидротехническое строительство	270104
3.3.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.3.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.3.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.3.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 18

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по исследованию ледового режима водных объектов (вид 3.4.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий по исследованию ледового режима водных объектов (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.4.1	Метеорология	020602
3.4.2	Гидрология	020601
3.4.3	Гидрометеорология	020600
3.4.4	Океанология	020603
3.4.5	География	020401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.4.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.4.8	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.4.9	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.4.10	Гидротехническое строительство	270104
3.4.11	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.4.12	Городское строительство и хозяйство	270105
3.4.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.4.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.4.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 19

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории (вид 4.1.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.1.1	Экология	020801
4.1.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.1.3	Биоэкология	020803
4.1.4	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.1.5	Геофизика	020302
4.1.6	Геология	020301
4.1.7	География	020401
4.1.8	Природопользование	020802
4.1.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.1.10	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.1.11	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.1.12	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.1.13	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.1.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.1.15	Лесоинженерное дело	250301
4.1.16	Зоология	020203

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 20

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (вид 4.2.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.2.1	Экология	020801
4.2.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.2.3	Почвоведение	020701
4.2.4	Биоэкология	020803
4.2.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.2.6	Химия	020101
4.2.7	Биология	020201
4.2.8	Биохимия	020208
4.2.9	Микробиология	020209
4.2.10	Геология	020301
4.2.11	Геофизика	020302
4.2.12	Геохимия	020303
4.2.13	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.2.14	География	020401
4.2.15	Природопользование	020802
4.2.16	Агрохимия и почвоведение	110101
4.2.17	Агроэкология	110102
4.2.18	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.2.19	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.2.20	Геология нефти и газа	130304
4.2.21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.2.22	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.2.23	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.2.24	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.2.25	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.2.26	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.2.27	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.2.28	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.2.29	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.2.30	Метеорология	020602
4.2.31	Гидрометеорология	020600
4.2.32	Гидрология	020601
4.2.33	Защита окружающей среды	280200
4.2.34	Лесоинженерное дело	250301
4.2.35	Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды	190207
4.2.36	Гидротехническое строительство	270104
4.2.37	Зоология	020203
4.2.38	Ботаника	020204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 21

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды
(вид 4.3.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.3.1	Экология	020801
4.3.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.3.3	Почвоведение	020701
4.3.4	Биоэкология	020803
4.3.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.3.6	Биология	020201
4.3.7	Биохимия	020208
4.3.8	Микробиология	020209
4.3.9	Геология	020301
4.3.10	Геофизика	020302
4.3.11	Геохимия	020303
4.3.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.3.13	Природопользование	020802
4.3.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.3.15	Агроэкология	110102
4.3.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.3.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.3.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.3.19	Геология нефти и газа	130304
4.3.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.3.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.3.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.3.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.3.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.3.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.3.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.3.27	Защита окружающей среды	280200
4.3.28	Лесоинженерное дело	250301
4.3.29	Гидротехническое строительство	270104
4.3.30	Зоология	020203
4.3.31	Ботаника	020204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 22

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно- экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

(вид 4.4.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.4.1	Экология	020801
4.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.4.3	Почвоведение	020701
4.4.4	Биоэкология	020803
4.4.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.4.6	Биология	020201
4.4.7	Биохимия	020208
4.4.8	Микробиология	020209
4.4.9	Геология	020301
4.4.10	Геофизика	020302
4.4.11	Геохимия	020303
4.4.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.4.12	Природопользование	020802
4.4.13	Агрохимия и почвоведение	110101
4.4.14	Агроэкология	110102
4.4.15	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.4.16	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.4.17	Геология нефти и газа	130304
4.4.18	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.4.19	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.4.20	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.4.22	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.4.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.4.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.4.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.4.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.4.27	Защита окружающей среды	280200
4.4.28	Лесоинженерное дело	250301
4.4.29	Гидротехническое строительство	270104

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 23

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.

(вид 4.5.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.5.1	Экология	020801
4.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.5.3	Почвоведение	020701
4.5.4	Биоэкология	020803
4.5.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.5.6	Биология	020201
4.5.7	Биохимия	020208
4.5.8	Микробиология	020209
4.5.9	Геология	020301
4.5.10	Геофизика	020302
4.5.11	Геохимия	020303
4.5.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.5.13	Природопользование	020802
4.5.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.5.15	Агроэкология	110102
4.5.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.5.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.5.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.5.19	Геология нефти и газа	130304
4.5.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.5.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.5.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.5.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.5.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.5.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.5.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.5.27	Защита окружающей среды	280200
4.5.28	Лесоинженерное дело	250301
4.5.29	Гидротехническое строительство	270104
4.5.30	Зоология	020203
4.5.31	Ботаника	020204

**ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕНЫ**

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 24

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
(вид 5.1.)**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
5.1.1	Геология	130300
5.1.2	Геофизика	020302
5.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.1.5	Проектирование зданий	
5.1.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.1.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.1.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.1.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.1.10	Маркшейдерское дело	130402
5.1.11	Открытые горные работы	130403
5.1.12	Подземная разработка	130404
5.1.13	Шахтное и подземное строительство	130406
5.1.14	Геология нефти и газа	130304
5.1.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.1.16	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.1.17	Гидротехническое строительство	270104
5.1.18	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.1.19	Горное дело	130400
5.1.20	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 25

ТРЕБОВАНИЯ

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай
(вид 5.2.)**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Не-

коммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
5.2.1	Геология	130300
5.2.2	Геофизика	020302
5.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.2.5	Проектирование зданий	
5.2.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.2.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.2.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.2.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.2.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.11	Маркшейдерское дело	130402
5.2.12	Открытые горные работы	130403
5.2.13	Подземная разработка	130404
5.2.14	Шахтное и подземное строительство	130406
5.2.15	Геология нефти и газа	130304
5.2.16	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.2.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.2.18	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.2.19	Гидротехническое строительство	270104
5.2.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.2.21	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.2.22	Горное дело	130400
5.2.23	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.2.24	Геокриология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 26

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования.
(Вид 5.3.)**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
5.3.1	Геология	130300
5.3.2	Геофизика	020302
5.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.3.5	Проектирование зданий	
5.3.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.3.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.3.8	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.3.9	Подземная разработка	130404
5.3.10	Шахтное и подземное строительство	130406
5.3.11	Геология нефти и газа	130304
5.3.12	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.3.13	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.3.14	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.3.15	Гидротехническое строительство	270104
5.3.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.3.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.3.18	Горное дело	130400
5.3.19	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 27

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

(вид 5.4.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов

работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
5.4.1	Геофизика	020302
5.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.4.3	Геоэкология	020804
5.4.4	Проектирование зданий	
5.4.5	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.4.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.4.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.4.8	Шахтное и подземное строительство	130406
5.4.9	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.4.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.4.11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.4.12	Гидротехническое строительство	270104
5.4.13	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.4.14	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.4.15	Горное дело	130400
5.4.16	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 28

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
(вид 5.5.)**

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.5.1	Геофизика	020302
5.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.5.4	Проектирование зданий	
5.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.5.6	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.5.7	Шахтное и подземное строительство	130406
5.5.8	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.5.9	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.5.10	Гидротехническое строительство	270104
5.5.11	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.5.12	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.5.13	Горное дело	130400
5.5.14	Городское строительство и хозяйство	270105
5.5.15	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

**ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕНЫ**

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 29

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий:

(вид 5.6.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
5.6.1	Геофизика	020302
5.6.2	Геология	130300
5.6.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.6.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.6.5	Проектирование зданий	
5.6.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.6.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.6.8	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.6.9	Шахтное и подземное строительство	130406
5.6.10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.6.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.6.12	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.6.13	Гидротехническое строительство	270104
5.6.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.6.15	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.6.16	Горное дело	130400
5.6.17	Городское строительство и хозяйство	270105

**ПРОЕКТ
УТВЕРЖДЕНЫ**

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 30

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(вид б.)**

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам **по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;

- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;

- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСС
6.1	Геология	130300
6.2	Геофизика	020302
6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
6.6	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
6.7	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
6.8	Открытые горные работы	130403
6.9	Промышленное и гражданское строительство	270102
6.10	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
6.11	Гидротехническое строительство	270104
6.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
6.13	Мосты и транспортные тоннели	270201
6.14	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106
6.15	Городское строительство и хозяйство	270105
6.16	Проектирование зданий	

ТРЕБОВАНИЯ

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию опорных геодезических сетей (вид 1.1.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по **созданию опорных геодезических сетей** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 « Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования.

2.1. Наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **трех** специалистов с высшим образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум один специалист по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **трех лет** или наличие у юридического лица или индивидуального предпринимателя не менее **пяти** специалистов со средним профессиональным образованием по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований (из них минимум два специалиста по основной специальности), а также стажа работы по специальности не менее **пяти** лет.

2.2. Наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих Требований и стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

2.3. Наличие на праве владения, праве пользования или праве собственности у юридического лица или индивидуального предпринимателя зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензионного программного обеспечения, необходимых для осуществления данного вида работ.

2.4. Повышение квалификации или профессиональной переподготовки в области инженерных изысканий специалистов юридического лица или индивидуального предпринимателя и самого индивидуального предпринимателя не реже одного раза в пять лет в порядке, установленном Некоммерческим партнерством «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания».

2.5. При расчете численности специалистов, соответствующих настоящим требованиям, один специалист, заявленный на несколько видов работ, в том числе входящих в иные группы видов работ (видов инженерных изысканий), учитывается в случае, если он соответствует требованиям, для таких видов работ.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.1.1	Геодезия	120100
1.1.2	Прикладная геодезия	120101
1.1.3	Астрономогеодезия	120102
1.1.4	Космическая геодезия	120103
1.1.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.1.6	Землеустройство	120301
1.1.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.1.8	Земельный кадастр	120302
1.1.9	Городской кадастр	120303
1.1.10	Картография	020501
1.1.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.1.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.1.13	Открытые горные работы	130403
1.1.14	Лесоинженерное дело	250301
1.1.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.1.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.1.17	Горное дело	130400
1.1.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
1.1.19	География	020401
1.1.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.1.21	Мосты и транспортные тоннели	270201

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по созданию опорных геодезических сетей.
(вид 1.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по созданию опорных геодезических сетей.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.1.1	Геодезия	120100
1.1.2	Прикладная геодезия	120101
1.1.3	Астрономогеодезия	120102
1.1.4	Космическая геодезия	120103
1.1.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.1.6	Землеустройство	120301
1.1.7	Маркшейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.1.8	Земельный кадастр	120302
1.1.9	Городской кадастр	120303
1.1.10	Картография	020501
1.1.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.1.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.1.13	Открытые горные работы	130403
1.1.14	Лесоинженерное дело	250301
1.1.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.1.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.1.17	Горное дело	130400
1.1.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
1.1.19	География	020401
1.1.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.1.21	Мосты и транспортные тоннели	270201

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 32

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
(вид 1.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.2.1	Геодезия	120100
1.2.2	Прикладная геодезия	120101
1.2.3	Астрономогеодезия	120102
1.2.4	Космическая геодезия	120103
1.2.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.2.6	Землеустройство	120301
1.2.7	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.2.8	Земельный кадастр	120302
1.2.9	Городской кадастр	120303
1.2.10	Картография	020501
1.2.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.2.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.2.13	Открытые горные работы	130403
1.2.14	Геология	130300
1.2.15	Геофизика	020302
1.2.16	Гидрология	020601
1.2.17	Лесоинженерное дело	250301
1.2.18	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.2.19	Гидротехническое строительство	270104
1.2.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.2.21	Горное дело	130400
1.2.22	Городское строительство и хозяйство	270105
1.2.23	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.2.24	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.2.25	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 33

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (вид 1.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200-1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОККО
1.3.1	Геодезия	120100
1.3.2	Прикладная геодезия	120101
1.3.3	Астрономогеодезия	120102
1.3.4	Космическая геодезия	120103
1.3.4	Аэрофотогеодезия	120202
1.3.5	Землеустройство	120301
1.3.6	Маркшрейдерское дело	130402
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.3.7	Земельный кадастр	120302
1.3.8	Городской кадастр	120303
1.3.9	Картография	020501
1.3.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.3.11	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.3.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.3.13	Геология	130300
1.3.14	Геофизика	020302
1.3.15	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
1.3.16	География	020401

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 34

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по трассированию линейных объектов.
(вид 1.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по трассированию линейных объектов. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основная специальность	Код по ОККО
1.4.1	Геодезия	120100
1.4.2	Прикладная геодезия	120101
1.4.3	Астрономогеодезия	120102
1.4.4	Космическая геодезия	120103
1.4.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.4.6	Землеустройство	120301
1.4.7	Маркшрейдерское дело	130402
1.4.8	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
1.4.9	Мосты и транспортные тоннели	270201
1.4.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.4.8	Земельный кадастр	120302
1.4.9	Городской кадастр	120303
1.4.10	Картография	020501
1.4.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.4.12	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
1.4.13	Открытые горные работы	130403
1.4.14	Лесоинженерное дело	250301
1.4.15	Природоохранное обустройство территорий	270402
1.4.16	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
1.4.17	Горное дело	130400
1.4.18	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по инженерно-гидрографическим работам.
(вид 1.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий **по инженерно-гидрографическим работам.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.5.1	Геодезия	120100
1.5.2	Прикладная геодезия	120101
1.5.3	Астрономогеодезия	120102
1.5.4	Космическая геодезия	120103
1.5.5	Аэрофотогеодезия	120202
1.5.6	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.5.6	Гидрология	020601
1.5.7	Гидрогеология и инженерная геология	020304
1.5.8	Гидротехническое строительство	270104
1.5.9	Морская акустика и гидрофизика	180301
1.5.10	Подводная техника	180302
1.5.11	Метеорология	020602
1.5.12	Горное дело	130400
1.5.13	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 36

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
(вид 1.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геодезических изысканий по специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя

Таблица специальностей

соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

№	Основные специальности	Код по ОККО
1.6.1	Геодезия	120100
1.6.2	Прикладная геодезия	120101
1.6.3	Астрономогеодезия	120102
1.6.4	Космическая геодезия	120103
1.6.5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	120200
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
1.6.6	Промышленное и гражданское строительство	270102
1.6.7	Землеустройство	120301
1.6.8	Геология	130300
1.6.9	Геофизика	020302
1.6.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 37

**Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000.
(вид 2.1.)**

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

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

- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.1.1	Геология	130300
2.1.2	Геофизика	020302
2.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.1.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.1.7	География	020401
2.1.8	Картография	020501
2.1.9	Природопользование	020802
2.1.10	Геоэкология	020804
2.1.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.1.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.1.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.1.14	Технология геологической разведки	130200
2.1.15	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.1.16	Маркшрейдерское дело	130402
2.1.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.1.18	Гидротехническое строительство	270104
2.1.19	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.1.20	Городское строительство и хозяйство	270105
2.1.21	Геокриология	
2.1.22	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 38

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
(вид 2.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;
- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;
- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.2.1	Геология	130300
2.2.2	Геофизика	020302
2.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.2.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.2.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.2.7	Геохимия	020303
2.2.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.2.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.2.10	География	020401
2.2.11	Картография	020501
2.2.11	Природопользование	020802
2.2.12	Геоэкология	020804
2.2.13	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.2.14	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.2.15	Геология нефти и газа	130304
2.2.16	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.2.17	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.2.18	Маркшейдерское дело	130402
2.2.19	Открытые горные работы	130403
2.2.20	Подземная разработка	130404
2.2.21	Шахтное и подземное строительство	130406

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 39

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий.
(вид 2.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территорий. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302
2.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.3.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
2.3.6	Геоморфология	
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.3.7	Геохимия	020303
2.3.8	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
2.3.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.3.10	География	020401
2.3.11	Картография	020501
2.3.12	Природопользование	020802
2.3.13	Геоэкология	020804
2.3.14	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.3.15	Технология геологической разведки	130200
2.3.16	Геология нефти и газа	130304
2.3.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.3.18	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.3.19	Маркшейдерское дело	130402
2.3.20	Открытые горные работы	130403
2.3.21	Подземная разработка	130404
2.3.22	Шахтное и подземное строительство	130406
2.3.23	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.3.24	Гидротехническое строительство	270104
2.3.25	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.3.26	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.3.27	Лесоинженерное дело	250301
2.3.28	Горное дело	130400
2.3.29	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.3.30	Геокриология	
2.3.1	Геология	130300
2.3.2	Геофизика	020302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 40

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по гидрогеологическим исследованиям.
(вид 2.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по гидрогеологическим исследованиям. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.4.1	Геология	130300
2.4.2	Геофизика	020302
2.4.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.4.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.4.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности	
	в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.4.7	География	020401
2.4.8	Картография	020501
2.4.9	Природопользование	020802
2.4.10	Геоэкология	020804
2.4.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.4.12	Геохимия	020303
2.4.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.4.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.4.15	Гидротехническое строительство	270104
2.4.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.4.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.4.18	Лесоинженерное дело	250301
2.4.19	Горное дело	130400
2.4.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.4.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.4.22	Технология геологической разведки	130200
2.4.23	Геокриология	
2.4.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 41

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геофизическим исследованиям.
(вид 2.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геофизическим исследованиям. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОКСО
2.5.1	Геология	130300
2.5.2	Геофизика	020302
2.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.5.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.5.7	География	020401
2.5.8	Природопользование	020802
2.5.9	Геоэкология	020804
2.5.10	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.5.11	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.5.12	Геохимия	020303
2.5.13	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.5.14	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.5.15	Гидротехническое строительство	270104
2.5.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.5.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.5.18	Лесоинженерное дело	250301
2.5.19	Горное дело	130400
2.5.20	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.5.21	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.5.22	Технология геологической разведки	130200
2.5.23	Геокриология	
2.5.24	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 42

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по инженерно-геокриологическим исследованиям.
(вид 2.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по инженерно-геокриологическим исследованиям. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.6.1	Геология	130300
2.6.2	Геофизика	020302
2.6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.6.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.6.7	География	020401
2.6.8	Картография	020501
2.6.9	Природопользование	020802
2.6.10	Геоэкология	020804
2.6.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.6.12	Геология нефти и газа	130304
2.6.13	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.6.14	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
2.6.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.6.16	Гидротехническое строительство	270104
2.6.17	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.6.18	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.6.19	Лесоинженерное дело	250301
2.6.20	Горное дело	130400
2.6.21	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.6.22	Технология геологической разведки	130200
2.6.23	Геохимия	020303
2.6.24	Геокриология	
2.6.25	Геоморфология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 43

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование.

(вид 2.7.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-геологических изысканий по сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическое микрорайонирование. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
2.7.1	Геология	130300
2.7.2	Геофизика	020302
2.7.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
2.7.4	Геоморфология	
2.7.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
2.7.6	Геохимия	020303
2.7.7	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
2.7.8	География	020401
2.7.9	Картография	020501
2.7.10	Природопользование	020802
2.7.11	Геоэкология	020804
2.7.12	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
2.7.13	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
2.7.14	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
2.7.15	Технология геологической разведки	130200
2.7.16	Геология нефти и газа	130304
2.7.17	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
2.7.18	Маркшейдерское дело	130402
2.7.19	Открытые горные работы	130403
2.7.20	Подземная разработка	130404
2.7.21	Шахтное и подземное строительство	130406
2.7.22	Промышленное и гражданское строительство	270102
2.7.23	Гидротехническое строительство	270104
2.7.24	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
2.7.25	Мосты и транспортные тоннели	270201
2.7.26	Лесоинженерное дело	250301
2.7.27	Горное дело	130400
2.7.28	Природоохранное обустройство территорий	270402
2.7.29	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504
2.7.30	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 44

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов.

(вид 3.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-гидрометеорологических изысканий по метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.1.1	Метеорология	020602
3.1.2	География	020401
3.1.3	Гидрология	020601
3.1.4	Океанология	020603
3.1.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.1.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.1.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.1.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.1.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.1.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.1.11	Гидротехническое строительство	270104
3.1.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.1.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.1.14	Морская акустика и гидрофизика	180301

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 45

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

(вид 3.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий **по изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.2.1	Метеорология	020602
3.2.2	География	020401
3.2.3	Гидрология	020601
3.2.4	Океанология	020603
3.2.5	Гидрометеорология	020600
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.2.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.2.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.2.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.2.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.2.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.2.11	Гидротехническое строительство	270104
3.2.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.2.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.2.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.2.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 46

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.

(вид 3.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий **по изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.3.1	Метеорология	020602
3.3.2	География	020401
3.3.3	Гидрология	020601
3.3.4	Гидрометеорология	020600
3.3.5	Океанология	020603
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.3.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.3.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.3.8	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
3.3.9	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.3.10	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.3.11	Гидротехническое строительство	270104
3.3.12	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.3.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.3.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.3.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 47

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий по исследованию ледового режима водных объектов.
(вид 3.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий по исследованию ледового режима водных объектов. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
3.4.1	Метеорология	020602
3.4.2	Гидрология	020601
3.4.3	Гидрометеорология	020600
3.4.4	Океанология	020603
3.4.5	География	020401
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
3.4.6	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
3.4.7	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
3.4.8	Гидрогеология и инженерная геология	020304
3.4.9	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
3.4.10	Гидротехническое строительство	270104
3.4.11	Природоохранное обустройство территорий	280402
3.4.12	Городское строительство и хозяйство	270105
3.4.13	Гидрография и навигационное обеспечение судоходства	180401
3.4.14	Морская акустика и гидрофизика	180301
3.4.15	Подводная техника	180302

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 48

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории (вид 4.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно-экологических изысканий по инженерно-экологической съемке территории.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xh), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.1.1	Экология	020801
4.1.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.1.3	Биоэкология	020803
4.1.4	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.1.5	Геофизика	020302
4.1.6	Геология	020301
4.1.7	География	020401
4.1.8	Природопользование	020802
4.1.9	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.1.10	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.1.11	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.1.12	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.1.13	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.1.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.1.15	Лесоинженерное дело	250301
4.1.16	Зоология	020203

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 49

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
(вид 4.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.2.1	Экология	020801
4.2.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.2.3	Почвоведение	020701
4.2.4	Биоэкология	020803
4.2.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.2.6	Химия	020101
4.2.7	Биология	020201
4.2.8	Биохимия	020208
4.2.9	Микробиология	020209
4.2.10	Геология	020301
4.2.11	Геофизика	020302
4.2.12	Геохимия	020303
4.2.13	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.2.14	География	020401
4.2.15	Природопользование	020802
4.2.16	Агрохимия и почвоведение	110101
4.2.17	Агроэкология	110102
4.2.18	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.2.19	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.2.20	Геология нефти и газа	130304
4.2.21	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.2.22	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.2.23	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.2.24	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.2.25	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.2.26	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.2.27	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.2.28	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.2.29	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
4.2.30	Метеорология	020602
4.2.31	Гидрометеорология	020600
4.2.32	Гидрология	020601
4.2.33	Защита окружающей среды	280200
4.2.34	Лесоинженерное дело	250301
4.2.35	Машины и оборудование природоустройства и защиты окружающей среды	190207
4.2.36	Гидротехническое строительство	270104
4.2.37	Зоология	020203

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 50

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды.

(вид 4.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министрства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.3.1	Экология	020801
4.3.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.3.3	Почвоведение	020701
4.3.4	Биоэкология	020803
4.3.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.3.6	Биология	020201
4.3.7	Биохимия	020208
4.3.8	Микробиология	020209
4.3.9	Геология	020301
4.3.10	Геофизика	020302
4.3.11	Геохимия	020303
4.3.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.3.13	Природопользование	020802
4.3.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.3.15	Агроэкология	110102
4.3.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.3.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.3.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.3.19	Геология нефти и газа	130304
4.3.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.3.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.3.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.3.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.3.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.3.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.3.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.3.27	Защита окружающей среды	280200
4.3.28	Лесоинженерное дело	250301
4.3.29	Гидротехническое строительство	270104
4.3.30	Зоология	020203
4.3.31	Ботаника	020204

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

(вид 4.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по исследованию и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.4.1	Экология	020801
4.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.4.3	Почвоведение	020701
4.4.4	Биоэкология	020803
4.4.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.4.6	Биология	020201
4.4.7	Биохимия	020208
4.4.8	Микробиология	020209
4.4.9	Геология	020301
4.4.10	Геофизика	020302
4.4.11	Геохимия	020303
4.4.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.4.12	Природопользование	020802
4.4.13	Агрохимия и почвоведение	110101
4.4.14	Агроэкология	110102
4.4.15	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.4.16	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.4.17	Геология нефти и газа	130304
4.4.18	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.4.19	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.4.20	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.4.22	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	280201
4.4.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.4.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.4.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.4.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.4.27	Защита окружающей среды	280200
4.4.28	Лесоинженерное дело	250301
4.4.29	Гидротехническое строительство	270104

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 52

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.
(вид 4.5.)

1. Общие положения.

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно-экологических изысканий по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
4.5.1	Экология	020801
4.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
4.5.3	Почвоведение	020701
4.5.4	Биоэкология	020803
4.5.5	Геоэкология	020804
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
4.5.6	Биология	020201
4.5.7	Биохимия	020208
4.5.8	Микробиология	020209
4.5.9	Геология	020301
4.5.10	Геофизика	020302
4.5.11	Геохимия	020303
4.5.12	Геология и геохимия горючих ископаемых	020305
4.5.13	Природопользование	020802
4.5.14	Агрохимия и почвоведение	110101
4.5.15	Агроэкология	110102
4.5.16	Исследование природных ресурсов аэрокосмическими средствами	120201
4.5.17	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
4.5.18	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
4.5.19	Геология нефти и газа	130304
4.5.20	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
4.5.21	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
4.5.22	Защита в чрезвычайных ситуациях	280103
4.5.23	Инженерная защита окружающей среды	280202
4.5.24	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	280302
4.5.25	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	270401
4.5.26	Природоохранное обустройство территорий	280402
4.5.27	Защита окружающей среды	280200
4.5.28	Лесоинженерное дело	250301
4.5.29	Гидротехническое строительство	270104
4.5.30	Зоология	020203
4.5.31	Ботаника	020204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 53

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов
(вид 5.1.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xn), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.1.1	Геология	130300
5.1.2	Геофизика	020302
5.1.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.1.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.1.5	Проектирование зданий	
5.1.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.1.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.1.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.1.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.1.10	Маркшейдерское дело	130402
5.1.11	Открытые горные работы	130403
5.1.12	Подземная разработка	130404
5.1.13	Шахтное и подземное строительство	130406
5.1.14	Геология нефти и газа	130304
5.1.15	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.1.16	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.1.17	Гидротехническое строительство	270104
5.1.18	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.1.19	Горное дело	130400
5.1.20	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 54

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай
(вид 5.2.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение инженерно- геотехнических изысканий по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные), испытанию эталонных и натуральных свай. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xn), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;
- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;
- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.2.1	Геология	130300
5.2.2	Геофизика	020302
5.2.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.2.5	Проектирование зданий	
5.2.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.2.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.2.8	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.2.9	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.2.10	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.2.11	Маркшейдерское дело	130402
5.2.12	Открытые горные работы	130403
5.2.13	Подземная разработка	130404
5.2.14	Шахтное и подземное строительство	130406
5.2.15	Геология нефти и газа	130304
5.2.16	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.2.17	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.2.18	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.2.19	Гидротехническое строительство	270104
5.2.20	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.2.21	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.2.22	Горное дело	130400
5.2.23	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.2.24	Геокриология	

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 55

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования
(вид 5.3.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического и бурового зондирования.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельства о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.3.1	Геология	130300
5.3.2	Геофизика	020302
5.3.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.3.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.3.5	Проектирование зданий	
5.3.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.3.7	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
5.3.8	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
5.3.9	Подземная разработка	130404
5.3.10	Шахтное и подземное строительство	130406
5.3.11	Геология нефти и газа	130304
5.3.12	Прикладная геохимия, петрология, минералогия	130306
5.3.13	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.3.14	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.3.15	Гидротехническое строительство	270104
5.3.16	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.3.17	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.3.18	Горное дело	130400
5.3.19	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 56

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой (вид 5.4.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

- а) для юридического лица:
 - наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
 - наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
 - наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
 - наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;
- б) для индивидуального предпринимателя:
 - наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
 - наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.4.1	Геофизика	020302
5.4.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.4.3	Геоэкология	020804
5.4.4	Проектирование зданий	
5.4.5	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.4.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.4.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.4.8	Шахтное и подземное строительство	130406
5.4.9	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.4.10	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.4.11	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.4.12	Гидротехническое строительство	270104
5.4.13	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.4.14	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.4.15	Горное дело	130400
5.4.16	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 57

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (вид 5.5.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xп), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.5.1	Геофизика	020302
5.5.2	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.5.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.5.4	Проектирование зданий	
5.5.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.5.6	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.5.7	Шахтное и подземное строительство	130406
5.5.8	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.5.9	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.5.10	Гидротехническое строительство	270104
5.5.11	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.5.12	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.5.13	Горное дело	130400
5.5.14	Городское строительство и хозяйство	270105
5.5.15	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 58

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении инженерно- геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (вид 5.6.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение **инженерно- геотехнических изысканий по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.** (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xn), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
5.6.1	Геофизика	020302
5.6.2	Геология	130300
5.6.3	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
5.6.4	Гидрогеология и инженерная геология	020304
5.6.5	Проектирование зданий	
5.6.6	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
5.6.7	Геофизические методы исследования скважин	130202
5.6.8	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204
5.6.9	Шахтное и подземное строительство	130406
5.6.10	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503
5.6.11	Промышленное и гражданское строительство	270102
5.6.12	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
5.6.13	Гидротехническое строительство	270104
5.6.14	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
5.6.15	Мосты и транспортные тоннели	270201
5.6.16	Горное дело	130400
5.6.17	Городское строительство и хозяйство	270105

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Общего собрания
членов НП «Центризыскания»
от 07 июля 2010г. Протокол № 6
Приложение № 58

ТРЕБОВАНИЯ

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных объектов капитального строительства при выполнении работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
(вид б.)

1. Общие положения:

1.1. Настоящие требования к выдаче Свидетельства о допуске к работам на выполнение работ по обследованию состояния грунтов оснований зданий и сооружений. (далее - Свидетельство о допуске), разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 03 февраля 2010 г. N 48 "О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов", Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», а также Уставом Некоммерческого партнерства «Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства «Центризыскания» (далее — НП «Центризыскания»), Положением о членстве в НП «Центризыскания», прочими локальными актами НП «Центризыскания» и являются обязательными:

- для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей — членов НП «Центризыскания», при подаче заявления на получение Свидетельства о допуске;
- для Правления НП «Центризыскания» в части принятия решений о членстве в НП «Центризыскания» о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия Свидетельства о допуске;
- для всех других органов и подразделений НП «Центризыскания».

1.2. Требования к оформлению документов для получения Свидетельства о допуске установлены в Положении о членстве НП «Центризыскания».

2. Требования:

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 специалистов технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, специалисты по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним специалисты), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (1 работник и более) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие в штате не менее 3 рабочих основных профессий, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 2 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования по специальности, указанной в Таблице специальностей настоящих требований и стажа работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;
- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным в подпункте "а" настоящего пункта для работников юридического лица.

2.2. В случае получения одной организацией свидетельств на 2 и более вида инженерных изысканий численность специалистов, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по следующей формуле:

$$N = n + k \cdot (xn), \text{ где:}$$

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на 2 и более вида работ;

n - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 2.1. настоящего документа;

k не менее 0,3 - для специалистов;

k не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ.

2.3. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками не реже 1 раза в 5 лет;

- в случае необходимости прохождения профессиональной переподготовки руководителями и специалистами юридического лица, индивидуальным предпринимателем и его работниками;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы подготовки работников, занимающих должности, требующие аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.5. Требованием к документам является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов.

2.6. Помимо требований, указанных в пунктах 2.1 – 2.5 настоящего документа, у юридического лица и индивидуального предпринимателя должна быть система контроля качества.

Таблица специальностей

№	Основные специальности	Код по ОККО
6.1	Геология	130300
6.2	Геофизика	020302
6.3	Гидрогеология и инженерная геология	020304
6.4	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	130203
6.5	Поиск и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	130302
	Смежные специальности, в программу обучения которых входит дисциплина основной специальности в объеме не менее 120 часов	
6.6	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	130201
6.7	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	130301
6.8	Открытые горные работы	130403
6.9	Промышленное и гражданское строительство	270102
6.10	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
6.11	Гидротехническое строительство	270104
6.12	Автомобильные дороги и аэродромы	270205
6.13	Мосты и транспортные тоннели	270201
6.14	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106
6.15	Городское строительство и хозяйство	270105
6.16	Проектирование зданий	