**Протокол № 109-СП/И/11**

**заседания Совета Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение изыскателей»**

Дата проведения заседания: 04 февраля 2011 года.

Место проведения заседания: Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 3, Литер Б.

Время начала регистрации членов Совета НП «БОИ»: 15 ч. 30. мин.

Время окончания регистрации членов Совета НП «БОИ»: 15 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 16 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 17 ч. 00 мин.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

2. О созыве и проведении годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»

Заседание Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» (далее – «Партнерство») открыл Председатель Совета партнерства – Загускин Никита Николаевич (далее – «Председательствующий на заседании»).

Председательствующий на заседании довел до сведения собравшихся, что данное заседание Совета партнерства созвано по инициативе Председателя Совета партнерства.

Далее Председательствующий на заседании предоставил слово Секретарю Совета партнерства.

Секретарь Совета партнерства довел до сведения собравшихся информацию об итогах регистрации членов Совета партнерства: согласно Протоколу №109-Р-СП/И/11 регистрации членов Совета партнерства и иных лиц, принимающих участие в заседании от 04 февраля 2011 года, на момент окончания регистрации для участия в заседании Совета партнерства зарегистрировались следующие члены Совета партнерства:

1. Гражданин Российской Федерации **Мороз Антон Михайлович**.
2. Гражданин Российской Федерации **Васильев Валерий Борисович**.

Также на заседании Совета Партнерства присутствуют: Первый заместитель директора Партнерства – **Серов Владимир Александрович,** Заместитель директора Партнерства **– Любимов Михаил Валерьевич**, Председатель Контрольной комиссии Партнерства – **Артушников Владимир Анатольевич,** Начальник ДЭМР Партнерства – **Исаев Иван Игоревич.**

На основании изложенного и в соответствии с п. 8.7. Устава Партнерства кворум для проведения заседания Совета Партнерства имеется.

Далее приступили к обсуждению вопросов повестки дня заседания.

**СЛУШАЛИ:**

**1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Партнерства.**

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который довел до сведения присутствующих повестку дня заседания Совета партнерства и предложил ее утвердить.

Предложений о включении в повестку дня заседания иных вопросов не поступило. Вопрос об утверждении повестки заседания Совета партнерства поставили на голосование.

**ГОЛОСОВАЛИ**: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ**: Утвердить повестку дня заседания Совета партнерства.

**СЛУШАЛИ:**

**2. О созыве и проведении годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который руководствуясь положениями п.п. 3.1, 3.2 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», утвержденного решением Совета партнерства от 28.01.2011 года (Протокол №106-СП/И/11) (далее – «Регламент»), предложил Совету партнерства рассмотреть вопрос о созыве и проведении годового Общего собрания членов Партнерства, а так же предложил Совету партнерства:

1) Определить датой проведения годового Общего собрания членов Партнерства - «02» марта 2011 года.

Место проведения годового Общего собрания членов Партнерства: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Время начала регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 09 ч. 00 мин.

Время окончания регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 10 ч. 50 мин.

Время начала Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 11 ч. 00 мин.

2) Вынести на повестку дня годового Общего собрания членов Партнерства следующие вопросы:

1. Об утверждении отчёта постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

2. Об утверждении отчёта исполнительного органа саморегулируемой организации, Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

3. Об утверждении изменений в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации.

4. Об утверждении изменений в стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям».

5. Об утверждении изменений в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования.

6. Об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».

7. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.

8. Об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за неоднократную неуплату членских взносов.

9. Об утверждении изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».

10. Об утверждении изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

3) Утвердить список лиц имеющих право на участие в годовом Общем собрании членов Партнерства (**Приложение №1** к настоящему Протоколу).

4) Утвердить проекты изменений в локальные нормативные акты, выносимые на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства (**Приложение №2** к настоящему Протоколу).

5) Утвердить перечень информации и материалов, подлежащих рассмотрению на годовом Общем собрании членов Партнерства согласно **Приложения №3** к настоящему Протоколу. Поручить Директору Партнерства информацию и материалы, подлежащие рассмотрению на годовом Общем собрании членов Партнерства разместить на официальном сайте Партнерства не позднее 03 (трех) дней с даты принятия решения о созыве и проведении годового Общего собрания. Утвердить следующий порядок ознакомления заинтересованных лиц с указанной информацией:

- на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: www. sroboi.ru;

- по рабочим дням, с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по месту нахождения Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д.3, Лит.Б.

6) Установить срок направления членами Партнерства предложений о включении вопросов (внесении изменений) в утвержденную Советом партнерства повестку дня Общего собрания, выдвижении кандидатов для избрания в состав органов управления Партнерства не позднее 15 (пятнадцати) дней до даты проведения годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

7) Выступающий также довел до сведения присутствующих информацию о том, что в связи с истечением в этом году двухгодичного срока полномочий Председателя Совета партнерства, в повестку дня Общего собрания Членов Партнерства был включен вопрос об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей». Выступающий также сообщил о намерении Председателя Совета Партнерства, Загускина Никиты Николаевича отказаться от выдвижения своей кандидатуры для переизбрания на должность Председателя Совета партнерства.

Выступающий так же напомнил присутствующим, что в соответствии с п.7.5. Регламента, Совет партнерства по собственной инициативе вправе утвердить кандидатуру на должность Председателя Совета партнерства из числа членов Совета партнерства и предложил рассмотреть в качестве кандидата на должность Председателя Совета партнерства члена Совета партнерства Мороза Антона Михайловича.

8) На годовом Общем собрании членов Партнерства голосовать по всем вопросам повестки дня бюллетенями. Утвердить форму и текст бюллетеней для голосования на Общем собрании членов Партнерства, согласно **Приложения №4** к настоящему Протоколу. Утвердить следующий способ голосования по вопросам повестки дня Общего собрания членов Партнерства: по вопросу об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» голосовать тайно, по всем остальным вопросам повестки голосовать открытым способом.

9) В соответствии с п. 3.2.7, 9.8 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Регистрационной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

9.1. Определить состав **Регистрационной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» в количестве 11 (одиннадцати) **членов и избрать в её состав:**

1) Тумашенко Юлию Викторовну,

2) Белову Нину Михайловну,

3) Белолуцкую Евгению Юрьевну,

4) Кошубаро Анну Александровну,

5) Ткаченко Эльвиру Вячеславовну,

6) Бажуру Юлию Сергеевну,

7) Власову Кристину Андреевну,

8) Савченко Юлию Викторовну,

9) Кулебину Марину Евгеньевну,

10) Хаванову Светлану Сергеевну,

11) Рутуля Сергея Анатольевича.

9.2. Избрать Председателем Регистрационной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Рутуля Сергея Анатольевича.

9.3. Избрать Секретарем Регистрационной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Хаванову Светлану Сергеевну.

10) В соответствии с п. 3.2.7, 9.9. Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Счетной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

10.1. Определить состав **Счетной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» в количестве 9 (девяти) **членов и избрать в её состав:**

1) Наседкину Нику Владимировну,

2) Выдрыган Людмилу Викторовну,

3) Савченко Юлию Викторовну,

4) Кулебину Марину Евгеньевну,

5) Белову Нину Михайловну,

6) Власову Кристину Андреевну,

7) Ярушкину Елену Сергеевну,

8) Кузнецову Наталью Геннадьевну,

9) Бондаренко Игоря Александровича.

10.2. Избрать Председателем Счетной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Бондаренко Игоря Александровича.

10.3. Избрать секретарем Счетной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Кузнецову Наталью Геннадьевну.

Предложений о рассмотрении иных вопросов связанных с созывом и проведением годового Общего собрания членов Партнерства от присутствующих не поступило.

Вопрос поставили на голосование.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

“ЗА” - единогласно. “ПРОТИВ” -0. “ВОЗДЕРЖАЛИСЬ” - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) Провестигодовое Общее собрание членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

2) Назначить дату проведения годового Общего собрания членов Партнерства на «02» марта 2011 года, в 11 ч. 00 м.

Время начала регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 09 ч. 00 мин.

Время окончания регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 10 ч. 50 мин.

Место проведения годового Общего собрания членов Партнерства: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

3) Вынести на повестку дня годового Общего собрания членов Партнерства следующие вопросы:

1. Об утверждении отчёта постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

2. Об утверждении отчёта исполнительного органа саморегулируемой организации, Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

3. Об утверждении изменений в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации.

4. Об утверждении изменений в стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям».

5. Об утверждении изменений в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования.

6. Об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».

7. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.

8. Об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за неоднократную неуплату членских взносов.

9. Об утверждении изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».

10. Об утверждении изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4) Утвердить список лиц имеющих право на участие в годовом Общем собрании членов Партнерства (**Приложение №1** к настоящему Протоколу).

5) Утвердить проекты изменений в локальные нормативные акты, выносимые на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства (**Приложение №2** к настоящему Протоколу).

6) Установить срок направления членами Партнерства предложений о включении вопросов (внесении изменений) в утвержденную Советом партнерства повестку дня Общего собрания, выдвижении кандидатов для избрания в состав органов управления Партнерства не позднее 15 (пятнадцати) дней до даты проведения годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

7) Утвердить в качестве кандидата для избрания на должность Председателя Совета партнерства члена Совета партнерства Мороза Антона Михайловича.

8) Утвердить перечень информации и материалов, подлежащих рассмотрению на годовом Общем собрании членов Партнерства согласно **Приложения №3** к настоящему Протоколу. Поручить Директору Партнерства информацию и материалы, подлежащие рассмотрению на годовом Общем собрании членов Партнерства, разместить на официальном сайте Партнерства не позднее 03 (трех) дней с даты принятия решения о созыве и проведении годового Общего собрания членов Партнерства. Утвердить следующий порядок ознакомления заинтересованных лиц с указанной информацией:

- на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: www. sroboi.ru;

- по рабочим дням, с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по месту нахождения Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д.3, Лит.Б.

9) Предложить годовому Общему собранию членов Партнерства голосовать по всем вопросам повестки дня бюллетенями.

Утвердить форму и текст бюллетеней для голосования на Общем собрании членов Партнерства, согласно **Приложения №4** к настоящему Протоколу.

Утвердить следующие способы голосования по вопросам повестки дня Общего собрания членов Партнерства:

- по вопросу об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» голосовать тайно;

- по всем остальным вопросам повестки голосовать открытым способом.

10) В соответствии с п. 3.2.7, 9.8 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Регистрационной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

10.1. Определить состав **Регистрационной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» в количестве 11 (одиннадцати) **членов и избрать в её состав:**

1) Тумашенко Юлию Викторовну,

2) Белову Нину Михайловну,

3) Белолуцкую Евгению Юрьевну,

4) Кошубаро Анну Александровну,

5) Ткаченко Эльвиру Вячеславовну,

6) Бажуру Юлию Сергеевну,

7) Власову Кристину Андреевну,

8) Савченко Юлию Викторовну,

9) Кулебину Марину Евгеньевну,

10) Хаванову Светлану Сергеевну,

11) Рутуля Сергея Анатольевича.

10.2. Избрать Председателем Регистрационной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Рутуля Сергея Анатольевича.

10.3. Избрать Секретарем Регистрационной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Хаванову Светлану Сергеевну.

11) В соответствии с п. 3.2.7, 9.9. Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Счетной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

11.1. Определить состав **Счетной комиссии** годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» в количестве 9 (девяти) **членов и избрать в её состав:**

1) Наседкину Нику Владимировну,

2) Выдрыган Людмилу Викторовну,

3) Савченко Юлию Викторовну,

4) Кулебину Марину Евгеньевну,

5) Белову Нину Михайловну,

6) Власову Кристину Андреевну,

7) Ярушкину Елену Сергеевну,

8) Кузнецову Наталью Геннадьевну,

9) Бондаренко Игоря Александровича.

11.2. Избрать Председателем Счетной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Бондаренко Игоря Александровича.

11.3. Избрать секретарем Счетной комиссии годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Кузнецову Наталью Геннадьевну.

Все вопросы повестки дня заседания Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» рассмотрены.

Председательствующий на заседании Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Загускин Н.Н.

Секретарь Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мороз А.М.

**Приложение № 1**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 109-СП/И/11 от 04 февраля 2011 г.

**Сведения о членах Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», имеющих право участвовать в**

**годовом Общем собрании членов Партнерства**

Санкт-Петербург

2011 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о членах Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», имеющих право участвовать в**  **годовом Общем собрании членов Партнерства** | | | | | |
| № | Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) – член НП «БОИ» | Руководитель/  индивидуальный предприниматель | ИНН | ОГРН | Адрес местонахождения исполнительного органа юридического лица (индивидуального предпринимателя) |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ" | Мороз Наталья Валентиновна, генеральный директор | 7811144736 | 1037825058622 | 191040, Лиговский проспект, д. 57-59, литер Э, помещение 13Н, г.Санкт-Петербург |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр специальных работ и экспертиз" | Паль Евгений Петрович, генеральный директор | 7813337998 | 1067847070477 | 197136, ул. Подрезова, д. 14/69, г.Санкт-Петербург |
| 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройсервис" | Ширяков Алексей Владимирович, генеральный директор | 7810318919 | 1047815011804 | 196128, ул. Кузнецовская, д.19, лит.А, пом. 10Н, №16,19, г.Санкт-Петербург |
| 4 | Закрытое акционерное общество "Петрос" | Ромашко Александр Игоревич, генеральный директор | 7816131635 | 1037835001038 | 192007, пр. Лиговский, д. 156, г.Санкт-Петербург |
| 5 | Открытое акционерное общество "Новгородоблгаз" | Трафимов Анатолий Анатольевич, генеральный директор | 5321039753 | 1025300780812 | 173015, ул. Загородная, д. 2, корп. 2, г.Великий Новг., Новгородская область |
| 6 | Некоммерческая организация "Фонд поддержки программ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций" | Картамышев Александр Иванович, генеральный директор | 7719198698 | 1027739583630 | 105264, ул. Парковая 7-я, д. 30/24, корпус 1, г.Москва |
| 7 | Закрытое акционерное общество "Геострой" | Осокин Анатолий Иванович, генеральный директор | 7803041470 | 1037843073256 | 191194, Загородный пр., д.27/21, г.Санкт-Петербург |
| 8 | Общество с ограниченной ответственностью "Агентство оценки Ковалевой и Компании" | Ковалева Алина Ивановна, генеральный директор | 6724004191 | 1026700924271 | 214004, ул. Кирова, д.34А, г.Смоленск, Смоленская область |
| 9 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных изысканий" | Паукштис Валентин Викторович, директор | 6714010870 | 1026700669698 | 214038, ул. Гарабурды, д. 17-д, г.Смоленск, Смоленская область |
| 10 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт "Смоленскагропромпроект-1" | Рябушев Иван Васильевич, директор | 6731069136 | 1086731006823 | 214018, ул. Памфилова, д.5, г.Смоленск, Смоленская область |
| 11 | Индивидуальный предприниматель Балыбердин Александр Алексеевич | Балыбердин Александр Алексеевич, индивидуальный предприниматель | 673000988161 | 304673134500792 | 214013, ул. Николаева, д.77, кв. 159, г.Смоленск, Смоленская область |
| 12 | Открытое акционерное общество "Градостроительный кадастровый центр" | Праздников Виталий Васильевич, генеральный директор | 6730077737 | 1086731009606 | 214000, ул. Дзержинского, 9а, г.Смоленск, Смоленская область |
| 13 | Общество с ограниченной ответственностью "Землемер" | Павлов Борис Викторович, директор | 6731044251 | 1036758327715 | 214018, ул. Ново-Рославльская, д. 5-А, г.Смоленск, Смоленская область |
| 14 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Ресурс" | Потапов Алексей Валерьевич, генеральный директор | 7816424550 | 1077847617781 | 192102, ул. Андреевская, д. 3, литер А, пом. 7Н, д Волкова, г.Санкт-Петербург |
| 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Болморстрой" | ван Вюрен Питер, генеральный директор | 7814387166 | 1077847628407 | 197342, ул. Торжковская, д. 5, офис 4009, г.Санкт-Петербург |
| 16 | Закрытое акционерное общество с ограниченной ответственностью "Боскалис Б.В." | ван дер Вюрен Петер, генеральный директор | 9909102140 | 24143025 | с-Гравенвег 399-405, 3065SB, Роттердам, Нидерланды |
| 17 | Открытое акционерное общество "Фасадремстрой" | Кораблев Александр Рафаилович, генеральный директор | 7836000101 | 1047833043345 | 190000, ул. Гороховая, д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 18 | Общество с ограниченной ответственностью "Железнодорожная компания" | Пухтеев Сергей Николаевич, директор | 6731057564 | 1066731111303 | 214031, ул. Индустриальная, д.5, г.Смоленск, Смоленская область |
| 19 | Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Мурманское дорожное управление" | Кузнецов Вячеслав Станиславович, генеральный директор | 5190192755 | 1085190014601 | 183038, ул. Коминтерна, дом 5, г.Мурманск, Мурманская область |
| 20 | Закрытое акционерное общество "ЭталонПромстрой" | Майоров Андрей Петрович, генеральный директор | 7814326163 | 1057812377325 | 197348, Богатырский пр., д. 2, г.Санкт-Петербург |
| 21 | Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики "Инженерная Геодезия" | Глухова Мария Владиславовна, генеральный директор | 7840393670 | 1089847264352 | 191180, пер. Джамбула, дом 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 22 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное проектное объединение "Эксперт-Строй" | Пушкарь Сергей Николаевич, директор | 7842002280 | 1037869005822 | 191015, Суворовский пр., д. 36, лит. А, пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 23 | Закрытое акционерное общество "СТИЛЕС" | Леднев Сергей Георгиевич, генеральный директор | 7812007972 | 1027810350380 | 190020, улица Циолковского, 13-15, лит.Ж, г.Санкт-Петербург |
| 24 | Общество с ограниченной ответственностью "Патриот" | Павловский Валерий Леонидович, председатель | 7842306592 | 1047855140882 | 191015, ул. Таврическая, дом 45, лит. "А", пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 25 | Общество с ограниченной ответственностью "Берг-проект" | Каренин Андрей Станиславович, директор | 7826704476 | 1027810275932 | 190000, улица Глинки, дом 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 26 | Общество с ограниченной ответственностью "Триада" | Алёшинова Надежда Борисовна, председатель | 7841392398 | 1089847307021 | 191023, ул. Садовая, д. 26, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 27 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "СИТИ-Инжиниринг" | Татаренко Виталий Николаевич, генеральный директор | 7802342428 | 1057813278060 | 196084, ул. Заставская, д. 7, литер Ж, офис 328, г.Санкт-Петербург |
| 28 | Общество с ограниченной ответственностью "МАГЭС" | Зверев Сергей Юрьевич, генеральный директор | 7813012460 | 1037828001826 | 197198, пр. Добролюбова, д. 1/79, лит. "Б", пом. 6-Н, г.Санкт-Петербург |
| 29 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное дело-СГ" | Елизарова Ирина Николаевна, генеральный директор | 7826005559 | 1027810306920 | 190005, ул. 5-ая Красноармейская, д. 30, лит. "А", пом. 1-н, г.Санкт-Петербург |
| 30 | Закрытое акционерное общество "ВАД" | Овчинников Михаил Александрович, председатель | 7802059185 | 1037804006811 | 194064, Тихорецкий пр., д. 22/13, лит. А, пом. 14Н, г.Санкт-Петербург |
| 31 | Частная компания с ограниченной ответственностью "Ван Оорд АСЗ Мэрин Контрэктез Б.В." | де Вит Фредерик, директор представительства | 9909098261 | нет | Ян Бланкенвег 2, 4207 HN, Горинхем, Нидерланды |
| 32 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭксперт Махов" | Махов Лев Валентинович, генеральный директор | 4703077653 | 1054700047610 | 188643, ул. Дружбы, д. 4, к.2, кв. 10, г.Всеволожск, Ленинградская область |
| 33 | Закрытое акционерное общество "Промэнерго" | Штейнмиллер Олег Адольфавич, генеральный директор | 7825671186 | 1027807581603 | 197342, переулок Красногвардейский, д. 23, лит.К, офис 1308, г.Санкт-Петербург |
| 34 | Общество с ограниченной ответственностью "Балласт Хэм Дреджинг" | де Вит Фредерик, директор | 7713345498 | 1037713026295 | 199034, пр-кт Большой ВО, д.18, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 35 | Общество с ограниченной ответственностью "ОРАНТУС" | Рыбников Максим Александрович, генеральный директор | 7805061030 | 1037811050298 | 198302, пр. Стачек, д. 93, г.Санкт-Петербург |
| 36 | Общество с ограниченной ответственностью "Дорианс" | Фенко Дмитрий Николаевич, председатель | 7807332180 | 1089847059103 | 198332, ул. Котина, д. 4, лит.А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 37 | Общество с ограниченной ответственностью "Русловые процессы" | Кондратьев Александр Николаевич, генеральный директор | 7814393829 | 1079847138128 | 197371, проспект Комендантский, д. 17, к. 1, кв. 725, г.Санкт-Петербург |
| 38 | Общество с ограниченной ответственностью "Комплексная изыскательская экспедиция № 13" | Фенко Дмитрий Николаевич, председатель | 1433017510 | 1031401520193 | 678196, пгт. Светлый, Мирнинский район, Саха (Якутия) республика |
| 39 | Открытое акционерное общество "48 Управление наладочных работ" | Дубик Алексей Андреевич, генеральный директор | 7718580110 | 1067746430916 | 141280, ул. Задорожная, д. 1, г.Ивантеевка, Московская область |
| 40 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭТС-ИНЖИНИРИНГ" | Морозов Алексей Владимирович, генеральный директор | 7805443978 | 1077847664410 | 198099, ул. Промышленная, д.28, лит. А, пом. 5-Н, г.Санкт-Петербург |
| 41 | Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Экологических Технологий" | Сбитнев Игорь Альфредович, генеральный директор | 7816450663 | 1089847366245 | 192238, Бухарестская ул., д.72, корп. 1, лит.А, пом.33Н, г.Санкт-Петербург |
| 42 | Общество с ограниченной ответственностью "Институт комплексного транспортного проектирования НИПИ ТРТИ" | Минина Наталия Николаевна, генеральный директор | 7804359508 | 1077847208010 | 194044, улица Чугунная, д. 36, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 43 | Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР "СТРОЙБЕЗОПАСНОСТЬ" | Мячин Валерий Николаевич, генеральный директор | 7810056004 | 1067847644732 | 194044, ул. Чугунная, дом 36, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 44 | Закрытое акционерное общество "ВЕКТОР" | Лян Феликс Николаевич, генеральный директор | 7838401966 | 1089847063415 | 190031, ул. Гороховая, дом 41, литер А, пом. 20-н, г.Санкт-Петербург |
| 45 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт" | Алексеев Сергей Петрович, генеральный директор | 7801496922 | 1097847167220 | 199106, ул. Кожевенная линия, д. 41, г.Санкт-Петербург |
| 46 | Общество с ограниченной ответственностью "ДЕМЕТРА" | Чубатюк Людмила Николаевна, генеральный директор | 7810176090 | 1027804895205 | 196084, ул. Заозерная, дом 8, литер А, помещение 12-Н, г.Санкт-Петербург |
| 47 | Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургская Экологическая Компания" | Цивин Константин Эдуардович, генеральный директор | 7805271380 | 1027802736356 | 199178, ул. Камская, д. 22, лит. А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединение "Монолит" | Олюшин Федор Федорович, генеральный директор | 7817033415 | 1027808753390 | 196641, ул. Плановая, д. 6, пос. Металлострой, г.Санкт-Петербург |
| 49 | Общество с ограниченной ответственностью "АРКОПЛАСТ-СЕРВИС" | Красков Андрей Вениаминович, генеральный директор | 7838377470 | 1077847171720 | 190031, Столярный переулок, дом 10-12, литер А, пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 50 | Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" | Ярков Юрий Николаевич, директор | 5321028832 | 1025300785366 | 173003, ул. Германа, д.25, Великий Новгород, Новгородская область |
| 51 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Дальпитерстрой" | Скоров Аркадий Анатольевич, генеральный директор | 7825130998 | 1027809220823 | 191119, Лиговский пр., д. 94, корп. 2, лит. А, пом. 25Н, г.Санкт-Петербург |
| 52 | Закрытое акционерное общество "Пилон" | Блиадзе Мевлуди Дарчоевич, генеральный директор | 7813109127 | 1027806865393 | 191014, ул. Маяковского, д. 36-38, пом. 12, г.Санкт-Петербург |
| 53 | Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтройПроект" | Демешко Александр Евгеньевич, генеральный директор | 7810020417 | 1057810080800 | 196066, Ленинский пр., дом 159, литер А, помещение 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 54 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАБАЛТСТРОЙ" | Станкевич Феликс Феликсович, генеральный директор | 7810068169 | 5067847159210 | 196603, шоссе Красносельское, д. 14/28, лит. АБ, пом. 2-Н, г.Пушкин, г.Санкт-Петербург |
| 55 | Закрытое акционерное общество "Строительно-Монтажное Управление № 303" | Мусихин Виктор Валерьевич, генеральный директор | 7826731737 | 1027810301639 | 199178, 13-я линия В.О., д.58-60, пом. 2Н, литер Д, г.Санкт-Петербург |
| 56 | Закрытое акционерное общество "ТАВР" | Кукша Александр Леонардович, генеральный директор | 7838369254 | 1069847507025 | 190031, Спасский пер., д. 14/35, литер А, пом. 54Н, г.Санкт-Петербург |
| 57 | Закрытое акционерное общество "Технологии Бизнес-Систем" | Шмелев Глеб Борисович, генеральный директор | 7810325835 | 1047815029635 | 196084, улица Киевская, дом 6, корпус 1, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 58 | Закрытое акционерное общество "ВЕРФАУ Медикал Инжиниринг" | Моталова Татьяна Александровна, генеральный директор | 7801416684 | 5067847320360 | 199406, ул. Карташихина, д. 21, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 59 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Кавказский архитектурно-строительный проектный институт" | Пономаренко Григорий Николаевич, генеральный директор | 2635119299 | 1082635020005 | 355000, пр. Кулакова, 2, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 60 | Общество с ограниченной ответственностью "Севзапэнергострой" | Кондуков Михаил Павлович, генеральный директор | 7804305439 | 1047855104285 | 191167, улица Атаманская, дом 3/6, литер И, г.Санкт-Петербург |
| 61 | Общество с ограниченной ответственностью "БалтИнвестСтрой" | Туркин Федор Олегович, генеральный директор | 7801180990 | 1027800518470 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 62 | Закрытое акционерное общество "РосСтройИнвест" | Туркин Федор Олегович, генеральный директор | 7813161127 | 1037828003971 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 63 | Общество с ограниченной ответственностью "Смоленск-ДорНИИ-Проект" | Салтыков Владимир Борисович, генеральный директор | 6729034305 | 1066731100831 | 214011, ул. 3-я Мичуренская, д. 36/9, г.Смоленск, Смоленская область |
| 64 | Общество с ограниченной ответственностью "ГлавПроект" | Хохлов Андрей Всеволодович, директор | 5905265884 | 1085905008474 | 614036, ул. Мира, 65, г.Пермь, Пермский край |
| 65 | Закрытое акционерное общество "БалтТехМаш - Проект" | Цвигун Вадим Федорович, управляющий | 7802309251 | 1047855125482 | 194156, проспект Энгельса, дом 27, г.Санкт-Петербург |
| 66 | Общество с ограниченной ответственностью "Востокнефтеспецмонтаж" | Зарипов Ильшат Индусович, директор | 1643003539 | 1021601573180 | 423330, ул. Лениногорский тракт, д. 4, г.Азнакаево, Татарстан республика |
| 67 | Общество с ограниченной ответственностью "ПИТЕРСТРОЙСЕРВИС" | Бриков Михаил Константинович, директор | 7810711975 | 1037821011689 | 196158, Московское шоссе, д.10, лит.А, пом.25Н, г.Санкт-Петербург |
| 68 | Закрытое акционерное общество "Буер" | Кузнецов Андрей Евгеньевич, генеральный директор | 7816124109 | 1037835018220 | 192289, пр. 9 Января, д. 3, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 69 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТАРСИЯ" | Смирнов Виктор Геннадьевич, генеральный директор | 7801020442 | 1037800011248 | 197046, ул. Куйбышева, д. 34, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 70 | Закрытое акционерное общество "РадиоТел" | Мавродиев Александр Александрович, генеральный директор | 7825332602 | 1027809201463 | 117485, ул. Бутлерова, д. 7, г.Москва |
| 71 | Закрытое акционерное общество "ГИДРОЭНЕРГОСТРОЙПРОЕКТ" | Пашовкин Владимир Степанович, генеральный директор | 7813103502 | 1037828010780 | 197136, Малый пр.П.С., д.77/79, офис 202, г.Санкт-Петербург |
| 72 | Общество с ограниченной ответственностью "Гатчинское районное предприятие по землеустройству и проектированию" | Демененко Наталья Леонидовна, генеральный директор | 4719026100 | 1044702089080 | 188333, Большой проспект, дом № 78, деревня Старосиверская, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 73 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСервисПроект" | Тугарин Николай Михайлович, генеральный директор | 3811131472 | 1093850014060 | 664047, улица Трилиссера, дом 87, офис 6, г.Иркутск, Иркутская область |
| 74 | Общество с ограниченной ответственностью "Петроком" | Муравьев Алексей Андреевич, генеральный директор | 7805004441 | 1037811010401 | 190005, наб. Обводного канала, д. 118а, лит. Б,, пом. 2Н, 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 75 | Общество с ограниченной ответственностью "Гордорпроект" | Кузнецов Владимир Степанович, директор | 6671180257 | 1056604140780 | 620014, улица Радищева, д. 33, литер А, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 76 | Общество с ограниченной ответственностью "Экомстройпроект" | Ширков Михаил Юрьевич, директор | 6660093299 | 1036603498733 | 620137, ул. Блюхера, 26-320, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 77 | Общество с ограниченной ответственностью "Веста СПб" | Парамонов Евгений Викторович, генеральный директор | 7805299114 | 1047808019368 | 198095, Химический переулок, дом 1, лит. БЕ, г.Санкт-Петербург |
| 78 | Общество с ограниченной ответственностью "ТОПАЗ" | Голубев Валерий Алексеевич, генеральный директор | 7813048139 | 1027806886788 | 191002, Свечной переулок, д.5, лит.А, пом.5Н, г.Санкт-Петербург |
| 79 | Общество с ограниченной ответственностью "СУ-58" | Голубев Валерий Алексеевич, генеральный директор | 7826029292 | 1027810293521 | 190005, Измайловский проспект, дом 18-д, г.Санкт-Петербург |
| 80 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительное управление "Терминал" | Василевский Роман Владимирович, генеральный директор | 7842422398 | 1099847045540 | 191167, ул. Александра Невского, д.9, г.Санкт-Петербург |
| 81 | Общество с ограниченной ответственностью "РемСтройГарант" | Карелин Вячеслав Анатольевич, директор | 6672306270 | 1096672019267 | 620026, ул. Декабристов, д. 16/18, литер Б, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 82 | Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры" | Король Виктор Михайлович, генеральный директор | 7801236681 | 1037800086345 | 199106, Шкиперский проток, д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 83 | Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ОКЕАН" | Дмитриев Юрий Игоревич, генеральный директор | 7825133822 | 1037843082672 | 191028, ул. Моховая, д.31, пом.22-н, г.Санкт-Петербург |
| 84 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные геотехнологии" | Скоробогатов Олег Эдуардович, директор | 2635099250 | 1072635005816 | 355000, ул. Осипенко, 8, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 85 | Общество с ограниченной ответственностью - проектная контора "ПСКОВДОРМОСТ" | Ткачёв Дмитрий Иванович, директор | 6027011434 | 1026000974560 | 180016, улица Народная, д.25, г.Псков, Псковская область |
| 86 | Общество с ограниченной ответственностью "АвтоДорСервис" | Капуста Владимир Сергеевич, директор | 2635121322 | 1082635023855 | 355042, ул. Доваторцев, 61, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 87 | Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие изыскательских работ и технологий" | Сиденко Ольга Александровна, генеральный директор | 7839382297 | 1089847198858 | 190020, ул. Бумажная, д.17, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 88 | Открытое акционерное общество "Генеральная Строительная Корпорация" | Кудрин Виктор Владимирович, генеральный директор | 7804017141 | 1027802491331 | 197046, Петроградская набережная, дом 22, г.Санкт-Петербург |
| 89 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОЕКТ" | Борисов Станислав Борисович, генеральный директор | 7825120982 | 1027809228721 | 191027, улица Захарьевская, дом1/6, г.Санкт-Петербург |
| 90 | Общество с ограниченной ответственностью "Технология Северо-Запад" | Ляшенко Дмитрий Юрьевич, директор | 5190155922 | 1065190098500 | 183038, ул. С.Перовской, д. 17, оф. 413, г.Мурманск, Мурманская область |
| 91 | Общество с ограниченной ответственностью "Балт-техника" | Глазунов Виктор Арсеньевич, генеральный директор | 7813097601 | 1027806859354 | 197372, ул. Стародеревенская, д.29, кв.92, г.Санкт-Петербург |
| 92 | Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" | Чернявская Ирина Павловна, генеральный директор | 4705024382 | 1034701242751 | 188300, улица Карла Маркса, дом 36а, помещение 24, г.Гатчина, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 93 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройПроект" | Данилюк Александр Николаевич, генеральный директор | 6730064336 | 1066731106353 | 214013, ул. Черняховского, дом 44, г.Смоленск, Смоленская область |
| 94 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройотделсервис" | Яременко Алексей Владимирович, генеральный директор | 7802158002 | 1027801572589 | 194100, ул. Кантемировская, д. 39, г.Санкт-Петербург |
| 95 | Общество с ограниченной ответственностью "ЮгСвязьГеоСтрой" | Недорубко Денис Анатольевич, директор | 2635071777 | 1042600250472 | 355000, ул. Доваторцев, 52 В, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 96 | Общество с ограниченной ответственностью "БалтИндустрия" | Павленко Елена Геннадьевна, председатель | 7810519326 | 1089847234333 | 196084, ул. Заозерная, д. 1, лит. Г, г.Санкт-Петербург |
| 97 | Общество с ограниченной ответственностью "Перевозки Строительство Благоустройство" | Левковский Алексей Николаевич, генеральный директор | 7842374271 | 1079847140625 | 191167, улица Александра Невского, д. 9, литер А, пом. 421-Н, г.Санкт-Петербург |
| 98 | Общество с ограниченной ответственностью "Возрождение Петербурга" | Ряйкенен Мария Ивановна, генеральный директор | 7825078297 | 1037843093001 | 191028, ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н, г.Санкт-Петербург |
| 99 | Общество с ограниченной ответственностью "ДАН" | Куцый Борис Васильевич, директор | 7801188639 | 1037800029299 | 197342, ул. Сердобольская, д.65, г.Санкт-Петербург |
| 100 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие по Геологии и экологии, Инженерным изысканиям, Проектированию и Строительству" | Баранов Александр Владимирович, директор | 6664009033 | 1036605184164 | 620010, ул. Многостаночников, д.15, офис 20, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 101 | Государственное учреждение "Управление дорожного хозяйства Брянской области" | данные о руководителе не установлены | 3234046165 | 1023202741550 | 241050, ул. Дуки, 80, г.Брянск, Брянская область |
| 102 | Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА Геокомплекс" | Ференц Дмитрий Степанович, генеральный директор | 7801469728 | 1089847201619 | 199106, 24-я линия, дом 13, лит.А, пом.9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 103 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Спецгидроизоляция Монолит" | Дианов Виктор Михайлович, директор | 7810656347 | 1027804863107 | 197342, ул. Торжковская, д.13, к.1, лит. А, пом. 26Н, г.Санкт-Петербург |
| 104 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЁТР ВЕЛИКИЙ" | Блашкевич Валерий Антонович, генеральный директор | 7825382561 | 1027809212133 | 191023, набережная реки Фонтанки, дом 51-53, г.Санкт-Петербург |
| 105 | Кольское государственное областное унитарное дорожное ремонтно-строительное предприятие | Сидоренко Алексей Васильевич, директор | 5105020148 | 1025100588105 | 184381, ул. Привокзальная, д. 9, г.Кола, Мурманская область |
| 106 | Открытое акционерное общество "Промышленно-строительное товарищество" | Степанов Петр Юрьевич, генеральный директор | 4707019758 | 1034701421677 | 188461, деревня Новопятницское, Кингисеппский район, Ленинградская область |
| 107 | Открытое акционерное общество "Вилюйская ГЭС-3" | Терешков Николай Николаевич, генеральный директор | 1433015048 | 1021400967037 | 678196, ул. В.Воропая, 22 "А", пос. Светлый, Мирнинский район, Саха (Якутия) республика |
| 108 | Закрытое акционерное общество "Производственный концерн "ВЫБОРГСКИЙ" | Ковалев Александр Валериевич, генеральный директор | 7802131868 | 1027801543263 | 197349, ул. Репищева, дом 14, лит. АД, г.Санкт-Петербург |
| 109 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕО-ПРОЕКТ" | Артемьев Михаил Юрьевич, генеральный директор | 7839418049 | 1107847026231 | 190068, Лермонтовский пр-кт, д. 9, литер А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 110 | Открытое акционерное общество "Сибирь - Антикор" | Прокопьев Олег Васильевич, генеральный директор | 3808148405 | 1063808158864 | 664017, ул. Майская, 22, г.Иркутск, Иркутская область |
| 111 | Общество с ограниченной ответственностью "Омега" | Чусов Сергей Михайлович, генеральный директор | 7811421010 | 1089848013320 | 192012, пр. Обуховской Обороны, д. 116, корп. 1, г.Санкт-Петербург |
| 112 | Общество с ограниченной ответственностью "Энерготехника-строймонтаж" | Гоппе Олег Альбертович, генеральный директор | 7841322200 | 1057812489888 | 192012, проспект Обуховской Обороны, дом 116, корпус 1, лит. Е, г.Санкт-Петербург |
| 113 | Общество с ограниченной ответственностью "Северная дноуглубительная компания" | Самсонов Сергей Сергеевич, генеральный директор | 4707020753 | 1044701420323 | 188461, деревня Новопятницкое, Кингисеппский район, Ленинградская область |
| 114 | Открытое акционерное общество "Лентелефонстрой" | Слуцкий Григорий Моисеевич, генеральный директор | 7812017339 | 1027810220481 | 190000, ул. Малая Морская, д. 15/7, г.Санкт-Петербург |
| 115 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Наука-строительству" | Подпальный Игорь Станиславович, генеральный директор | 7810172762 | 1037821029421 | 196084, наб. Обводного канала, д. 78, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 116 | Общество с ограниченной ответственностью "Билдинг" | Прокофьев Игорь Владимирович, генеральный директор | 7802108932 | 1027801526587 | 197343, Ланское шоссе, дом 14, корп. 1, литер А, пом. 134-Н, г.Санкт-Петербург |
| 117 | Федеральное государственное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу" | Куклин Дмитрий Евгеньевич, директор | 7801258484 | 1047800010114 | 199004, Средний проспект, д. 26, В.О., г.Санкт-Петербург |
| 118 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманскинжсельстрой" | Мевша Сергей Дмитриевич, директор | 5190910710 | 1095190012488 | 183038, улица Марата, дом 1, г.Мурманск, Мурманская область |
| 119 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектная мастерская "Кронверк" | Тузаров Сергей Габибович, директор | 2635089090 | 1062635115311 | 355000, пр. Кулакова, д. 13, кор. "Г", г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 120 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс" | Фоменко Ирина Станиславовна, генеральный директор | 7802302087 | 1047855032378 | 194017, Ярославский проспект, дом 39, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 121 | Общество с ограниченной ответственностью "Система Планового Строительства" | Медведев Олег Владимирович, генеральный директор | 7802207203 | 1037804033156 | 190068, ул. Садовая, дом 54, г.Санкт-Петербург |
| 122 | Закрытое акционерное общество "ГАЗТУРБО" | Бондаренко Игорь Геннадьевич, генеральный директор | 7806120698 | 1037816032275 | 195248, Ириновский проспект, дом 2, лит. Е, г.Санкт-Петербург |
| 123 | Открытое акционерное общество "Ямальская железнодорожная компания" | Крафт Якоб Соломонович, генеральный директор | 8904042048 | 1038900746103 | 629300, ул. 26 съезда КПСС, д. 3, г.Новый Уренгой, Тюменская область |
| 124 | Закрытое акционерное общество "Невский Проект" | Лисовский Александр Львович, генеральный директор | 7802148357 | 1027801564196 | 194017, пр. Мориса Тореза, дом 102, корпус 6, г.Санкт-Петербург |
| 125 | Закрытое акционерное общество "МеталлиКС-Групп" | Гавриленко Глеб Юрьевич, генеральный директор | 3528160738 | 1093528010487 | 162600, ул. Андреевская, д. 1, оф. 311, г.Череповец, Вологодская область |
| 126 | Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики" | Переверзев Вадим Леонидович, генеральный директор | 7805118939 | 1037811063146 | 191180, переулок Джамбула, д. 4, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 127 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-сметное бюро "Агропромдорстрой" | Яковленков Игорь Леонидович, директор | 2901018430 | 1022900541850 | 163009, ул. Октябрят, д. 27, г.Архангельск, Архангельская область |
| 128 | Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс" | Поляков Алексей Алексеевич, генеральный директор | 7806357760 | 1077847181720 | 195253, ул. Маршала Тухачевского, д.1, литер А, пом.7Н, г.Санкт-Петербург |
| 129 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРА" | Нападовский Владимир Вячеславович, генеральный директор | 7806349551 | 5067847574108 | 195279, пр. Наставников, д. 34, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 130 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕНЗНИЭП-строймедиа" | Мазлова Татьяна Павловна, генеральный директор | 7810244495 | 1027804879706 | 194356, проспект Энгельса, дом 132, корпус 1, помещение 6Н, г.Санкт-Петербург |
| 131 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехноКомСтрой" | Веселов Михаил Юрьевич, генеральный директор | 7802416662 | 1079847137006 | 196105, Московский пр., д. 143, литер А, пом. 21Н, г.Санкт-Петербург |
| 132 | Общество с ограниченной ответственностью "Земельно-проектное бюро" | Дементьев Дмитрий Геннадьевич, генеральный директор | 3527013586 | 1073537000668 | 162130, ул.Советская, д.81, офис 17, г.Сокол, Вологодская область |
| 133 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕРА" | Димурина Мария Николаевна, директор | 1901077593 | 1071901000885 | 662608, улица Литейная, здание 1, г.Минусинск, Красноярский край |
| 134 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Гидрокор" | Гладштейн Олег Изевич, генеральный директор | 7811421411 | 1089848020382 | 192012, проспект Обуховской Обороны, дом 116, корпус 1, литер Е, г.Санкт-Петербург |
| 135 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманстрой" | Пилецкий Константин Эдуардович, генеральный директор | 5190135041 | 1055100183643 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 136 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманская строительная компания" | Гузь Максим Олегович, генеральный директор | 5110204528 | 1025100713219 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 137 | Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии строительства" | Кузьменкова Наталья Евгеньевна, генеральный директор | 7838018190 | 1047833006704 | 191015, ул. Кирочная, д. 45, лит. А, пом. 21-Н, г.Санкт-Петербург |
| 138 | Общество с ограниченной ответственностью "Еврострой" | Давыдов Сергей Владимирович, генеральный директор | 7816482094 | 1107847046625 | 192102, ул. Салова, д.56, пом. 15-М, г.Санкт-Петербург |
| 139 | Закрытое акционерное общество "РосСтройПроект" | Полевой Андрей Борисович, генеральный директор | 7813384973 | 1077847505449 | 197022, ул. Академика Павлова, д.14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 140 | Общество с ограниченной ответственностью "Северэнергопроект" | Смирнов Александр Васильевич, директор | 3525157938 | 1053500141980 | 160029, ул. Карла Маркса, д.14, корпус 4, г.Вологда, Вологодская область |
| 141 | Открытое акционерное общество "Мостостроительный трест №6" | Осипов Игорь Николаевич, генеральный директор | 7812046562 | 1027810273941 | 194100, Большой Сампсониевский пр., д.68, г.Санкт-Петербург |
| 142 | Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭкоСфера" | Собина Наталия Владимировна, генеральный директор | 7816445430 | 1089847261789 | 192102, улица Самойловой, дом 5, г.Санкт-Петербург |
| 143 | Общество с ограниченной ответственностью "Аверс" | Воронков Сергей Валентинович, генеральный директор | 4719023420 | 1024702093613 | 188356, Большой пр., д. 5, с. Рождествено, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 144 | Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИКА" | Макаров Юрий Иванович, генеральный директор | 7840385310 | 1089847110242 | 196158, Московское шоссе, д. 30, корпус 2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 145 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройГрад" | Шкода Вячеслав Александрович, генеральный директор | 7838368998 | 1069847501316 | 190031, переулок Спасский, д.4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 146 | Общество с ограниченной ответственностью "АэроСпецПроект" | Болелов Евгений Петрович, генеральный директор | 7804349316 | 5067847521781 | 355042, 2-й Юго-Западный проезд, д. 3А, офис 10, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 147 | Общество с ограниченной ответственностью "ФИНАНСГРУП" | Байбородин Юрий Юльевич, генеральный директор | 2902044955 | 1032901000637 | 164500, ул. Ломоносова, д. 80/23, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 148 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЭБ Инжиниринг" | Мончинский Станислав Сергеевич, генеральный директор | 7708715560 | 1107746181674 | 107996, проспект Академика Сахарова, д. 9, г.Москва |
| 149 | Общество с ограниченной ответственностью "Сэтлпроф" | Гордеев Александр Борисович, генеральный директор | 7810171550 | 1027804875251 | 196066, Московский пр., д. 212, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 150 | Закрытое акционерное общество "Архитектура, Дизайн и Строительство" | Алипченков Андрей Вячеславович, генеральный директор | 7825448438 | 1027809182917 | 194044, ул. Чугунная, д. 44, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 151 | Закрытое акционерное общество "Трест Севзапметаллургмонтаж" | Савельев Алексей Владимирович, генеральный директор | 7809024625 | 1027810253558 | 190020, улица Бумажная, дом 3, Литер А, г.Санкт-Петербург |
| 152 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-строительная группа "Блок-Монолит" | Тенищева Татьяна Владимировна, генеральный директор | 7802374412 | 1069847532534 | 194292, переулок 3-й Верхний, дом 9, корпус 1, г.Санкт-Петербург |
| 153 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройпроект" | Ищенко Александр Аркадьевич, директор | 6670196303 | 1076670038070 | 620072, ул.Рассветная, д. 7, кв. 32, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 154 | Муниципальное унитарное предприятие "Архитектурно-градостроительное бюро" | Чеха Павел Александрович, директор | 6623000930 | 1026601369960 | 622000, ул. Красноармейская, д. 36, г.Нижний Тагил, Свердловская область |
| 155 | Общество с ограниченной ответственностью "Универсал-Трест 28 плюс" | Сытник Людмила Андреевна, генеральный директор | 7810153921 | 1027804902817 | 188679, ул. Чекалова, д. 3, пос. им. Морозова, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 156 | Общество с ограниченной ответственностью "Импера" | Головий Валентин Федорович, генеральный директор | 7840312174 | 1057810058790 | 199397, улица Кораблестроителей, д. 30, лит. А, пом. 67Н, г.Санкт-Петербург |
| 157 | Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" | Касаткин Сергей Алексеевич, генеральный директор | 7816418885 | 1077847481810 | 192241, ул. Софийская, дом 52, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 158 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "РАНД" | Николаенко Юрий Иванович, генеральный директор | 7813102026 | 1037828025784 | 197101, ул. Рентгена, д.3, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 159 | Общество с ограниченной ответственностью "Академия коммунального хозяйства" | Мельниченко Евгений Леонидович, председатель | 6674195413 | 1069674079320 | 620085, ул.8-е Марта, д.205, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 160 | Общество с ограниченной ответственностью "Профреставрация" | Максимов Сергей Петрович, генеральный директор | 7840307093 | 1047855121071 | 196105, ул. Сызранская, дом 16, офис 28, г.Санкт-Петербург |
| 161 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная изоляция" | Емелин Юрий Михайлович, генеральный директор | 7806350892 | 1069847543523 | 195176, улица Панфилова, дом 28, 7, г.Санкт-Петербург |
| 162 | Общество с ограниченной ответственностью "Радиостройкомплекс" | Косткин Андрей Александрович, председатель | 7717581464 | 1077746342849 | 123458, ул. Твардовского, д.8, стр. 1, г.Москва |
| 163 | Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОБАЛТ" | Мортиков Александр Федорович, генеральный директор | 7805206582 | 1027802725642 | 198035, Межевой канал, д.5, литер "АХ", г.Санкт-Петербург |
| 164 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтройИнвест" | Шухов Николай Анатольевич, генеральный директор | 7810495940 | 1079847087100 | 196066, Московский проспект, дом 212, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 165 | Общество с ограниченной ответственностью "ГеоСтройИнжиниринг" | Муравьев Леонид Геннадьевич, директор | 6658348408 | 1096658012362 | 620043, ул. Ленинградская, д. 34, корп. 2, кв. 116, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 166 | Общество с ограниченной ответственностью "Бюро геофизического консалтинга" | Маренко Александр Михайлович, председатель | 7839416612 | 1109847001890 | 190121, пр. Английский, д.25, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 167 | Общество с ограниченной ответственностью "Изыскания, проектирование, строительство" | Трушнихин Юрий Иванович, директор | 3525094364 | 1033500036646 | 160035, Пречистенская набережная, дом 34, г.Вологда, Вологодская область |
| 168 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический центр "Стройнаука-ВИТУ" | Прибыщук Сергей Николаевич, генеральный директор | 7825449255 | 1027809228743 | 195027, пр. Шаумяна, д. 4, корп.1, офис 300, г.Санкт-Петербург |
| 169 | Закрытое акционерное общество "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС" | Добрых Игорь Федорович, генеральный директор | 7813059532 | 1037828008899 | 197022, ул. Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 170 | Закрытое акционерное общество "Петроэнергосервис" | Малаховский Дмитрий Ильич, генеральный директор | 7810265907 | 1027804909329 | 194100, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 21-Н, г.Санкт-Петербург |
| 171 | Закрытое акционерное общество "Строительно-монтажное управление № 2 треста № 16" | Мовшович Владимир Вениаминович, директор | 7825405201 | 1037843029696 | 191186, набережная реки Мойки, дом 67-69, литер "А", помещение 23-Н, г.Санкт-Петербург |
| 172 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. Книповича" | Прищепа Борис Федорович, директор | 5191500593 | 1025100860740 | 183763, ул. Книповича, дом 6, г.Мурманск, Мурманская область |
| 173 | Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация В" | Кудрявцев Антон Владимирович, генеральный директор | 7842351813 | 1077847015179 | 191040, ул. Черняховского, д. 69, лит. Б, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 174 | Общество с ограниченной ответственностью "Профиль" | Соловьев Владимир Александрович, генеральный директор | 7802182380 | 1037804035851 | 194044, пр. Б. Сампсониевский, д. 66, г.Санкт-Петербург |
| 175 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазпроектстрой" | Бардаков Владимир Николаевич, директор | 2635084293 | 1052604278242 | 355000, ул. Индустриальная, 52, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 176 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСтройИнвест" | Туркин Федор Олегович, генеральный директор | 7813475980 | 1107847210657 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, офис 14, г.Санкт-Петербург |
| 177 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Электросетевая Компания" | Морозов Алексей Владимирович, генеральный директор | 7810596899 | 1107847246033 | 196128, ул. Варшавская, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 178 | Общество с ограниченной ответственностью "Дорожная Строительная Компания" | Голубев Сергей Васильевич, генеральный директор | 6926002165 | 1036906000922 | 171470, ул. Строительная, д.34, пгт Кесова Гора, Кесовогорский район, Тверская область |
| 179 | Закрытое акционерное общество "Энерготеплострой" | Захаров Алексей Владимирович, директор | 7806048699 | 1037816006766 | 195298, пр. Косыгина, д. 31, корпус 3, оф.37, г.Санкт-Петербург |
| 180 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТРОЙ" | Домолазов Юрий Петрович, генеральный директор | 7811143725 | 1037825056114 | 191123, ул. Радищева, д. 39, лит. Д, г.Санкт-Петербург |
| 181 | Общество с ограниченной ответственностью "Надир" | Цитцер Виктор Викторович, директор | 1701047922 | 1101719000866 | 667000, ул. Красных Партизан, д. 28, г.Кызыл, Тыва республика |
| 182 | Общество с ограниченной ответственностью "Техника-Сервис" | Морозов Владимир Александрович, директор | 7805232575 | 1027802739766 | 198095, ул. Швецова, д. 23, к. 32, лит. Б, пом. 28(4), 28-2, г.Санкт-Петербург |
| 183 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажная компания" | Савчук Николай Георгиевич, генеральный директор | 4704084004 | 1104704001489 | 188840, здание "Санпропускник", пос. Рябово, Выборгский р-н, Ленинградская область |
| 184 | Общество с ограниченной ответственностью "Интера" | Рыжанков Эдуард Владимирович, генеральный директор | 7805498649 | 1097847236783 | 198099, ул.Промышленная, д.14А, офис 322, г.Санкт-Петербург |
| 185 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОМ" | Мазуров Евгений Викторович, генеральный директор | 7804026788 | 1027802520118 | 195009, ул. Комсомола, дом 13, г.Санкт-Петербург |
| 186 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройРеанимация" | Матюшкова Светлана Федоровна, председатель | 7825433671 | 1037843006959 | 198095, ул. Швецова, д. 41, г.Санкт-Петербург |
| 187 | Общество с ограниченной ответственностью "БИК" | Белендрясов Александр Михайлович, генеральный директор | 7838377150 | 1077847144154 | 190000, улица Галерная, д. 23, лит. А, помещение 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 188 | Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "ПетроБалт" | Романенков Константин Владимирович, генеральный директор | 7806058954 | 1037816029734 | 195027, ул. Якорная, д. 10, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 189 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Ленстройэнерго" | Шульга Александр Тофильевич, генеральный директор | 7841335939 | 5067847004165 | 194292, переулок 3-й Верхний, дом 9, корпус 3, г.Санкт-Петербург |
| 190 | Закрытое акционерное общество "Псковэнергоремонт" | Исаев Вадим Геннадьевич, директор | 6018009767 | 1026002341530 | 180502, улица Юбилейная, дом 3, деревня Неелово, Псковский район, Псковская область |
| 191 | Общество с ограниченной ответственностью "Единая Электросетевая Компания" | Зернаева Маргарита Дюлоевна, генеральный директор | 7807320080 | 1069847545107 | 198264, улица Тамбасова, дом 5, г.Санкт-Петербург |
| 192 | Индивидуальный предприниматель Боргояков Георгий Терентьевич | Боргояков Георгий Терентьевич, индивидуальный предприниматель | 190500009080 | 304190135200164 | 655017, ул. Чехова, д. 25, г.Абакан, Хакасия республика |
| 193 | Общество с ограниченной ответственностью "Волгоремстрой" | Романов Владимир Денисович, директор | 6315615792 | 1036300450196 | 443096, ул. Мичурина, дом 15 А, офис 411, Самара, Самарская область |
| 194 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтком" | Мелихов Юрий Сергеевич, генеральный директор | 7819029326 | 1037841005839 | 199106, Большой пр. В.О., д. 92, лит. Г, г.Санкт-Петербург |

**Приложение № 2**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 109-СП/И/11 от 04 февраля 2011 г.

**Форма 2.1. ПРОЕКТ**

**Изменения в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования**

Санкт-Петербург

2011 г

Статья 1. Внести в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования (Положение о мерах дисциплинарного воздействия), утвержденное решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» (Протокол №05-ОСЧ/И/10 от 04 октября 2010 года), следующие изменения:

1. Абзац третий пункта 6.6 Положения изложить в следующей редакции:

«Дисциплинарная комиссия в срок не более пяти рабочих дней со дня принятия решения о вынесении рекомендации о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении члена саморегулируемой организации изготавливает текст решения в полном объеме и передает его на рассмотрение Совета Партнерства».

2. Дополнить пункт 6.8 Положения предложением следующего содержания:

«В случае совершения членом Партнерства нескольких дисциплинарных нарушений (нарушений разных видов) и применения в отношении такого члена Партнерства меры дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске к работам по каждому из совершенных нарушений, действие такого свидетельства не может быть возобновлено до устранения всех выявленных нарушений».

3. Пункт 6.10 Положения изложить в следующей редакции:

«После принятия Советом Партнерства или Общим собранием членов Партнерства решения о применении мер дисциплинарного воздействия на основании решения Дисциплинарной комиссии о вынесении рекомендации о применении мер дисциплинарного воздействия в отношении члена саморегулируемой организации копия соответствующего решения Дисциплинарной комиссии направляется члену Партнерства, в отношении которого применяется мера дисциплинарного воздействия, а также подателю жалобы (в случае, если мера дисциплинарного воздействия применяется по результатам мероприятий по контролю, проведенных по жалобе).

Пункты 6.10 - 6.12 ранее действовавшей редакции считать соответственно пунктами 6.11 - 6.13.

Статья 2. Настоящий документ вступает в силу по истечении 10 дней после его утверждения.

**Форма 2.2. ПРОЕКТ**

**Некоммерческое партнерство**

**«Балтийское объединение изыскателей»**

**Изменения в Стандарт саморегулируемой организации**

### Требования к выполнению работ по инженерным изысканиям

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

Статья 1.

В целях оптимизации нормативного регулирования в части требований к выполнению членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства внести в Стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению работ по инженерным изысканиям» (далее – «Стандарты саморегулируемой организации», утвержденный Решением общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» (Протокол № 3-ОСЧ/09 от 16 февраля 2009 года) следующие изменения:

1. Титульный лист, Раздел «Сведения о стандарте» и Раздел 1 изложить в следующей редакции:

**«Некоммерческое партнерство**

**«Балтийское объединение изыскателей»**

Стандарты саморегулируемой организации

Требования к выполнению работ по инженерным изысканиям

**Санкт-Петербург**

**2011**

**Сведения о стандарте**

1. РАЗРАБОТАН Некоммерческим партнерством «Балтийское объединение изыскателей»

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Статья 1

Под саморегулированием понимается самостоятельная и инициативная деятельность, которая осуществляется субъектами предпринимательской деятельности и содержанием которой являются разработка и установление стандартов и правил указанной деятельности, а также контроль за соблюдением требований указанных стандартов и правил.

Статья 2.

Для целей единообразия и однозначности толкования в настоящих Стандартах применяются следующие термины и определения:

Саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания (саморегулируемые организации) - некоммерческие организации, сведения о которых внесены в государственный реестр саморегулируемых организаций и которые основаны на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих работы по инженерным изысканиям;

Саморегулируемая организация – Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» (НП «БОИ»);

Стандарты саморегулируемой организации **-** документ, устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ;

Член саморегулируемой организации – член саморегулируемой организации (НП «БОИ»).

Статья 3.

Саморегулирование в соответствии с законодательством РФ осуществляется на условиях объединения субъектов предпринимательской деятельности в саморегулируемые организации с соблюдением требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О саморегулируемых организациях», Устава Партнерства, локальных нормативных актов (документов саморегулируемой организации).

Статья 4.

Настоящие Стандарты устанавливают, в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ по инженерным изысканиям, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей » (далее – «Партнерства»).

Статья 5.

Настоящие Стандарты, изменения к ним утверждаются решениями Общих собраний членов Партнерства и считаются принятыми саморегулируемой организацией, если за их принятие проголосовали более чем пятьдесят процентов общего числа членов такой организации, и вступают в силу не ранее чем через десять дней после дня их принятия (ч.13 ст.55.5 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Статья 6.

Устанавливаемые настоящими Стандартами требования к выполнению работ по инженерным изысканиям, требования к результатам указанных работ, системе контроля за выполнением указанных работ членами саморегулируемой организации, обязательны для выполнения всеми членами саморегулируемой организации.

Статья 7.

Требования настоящих Стандартов с момента их вступления в силу являются обязательными в равной мере как для членов саморегулируемой организации – юридических лиц, так и для членов саморегулируемой организации – индивидуальных предпринимателей.»

2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«**2. ОСНОВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ СТАНДАРТОВ.**

Статья 8

Основными целями стандартов являются:

1) повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного и муниципального имущества, объектов капитального строительства с учетом риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повышение уровня экологической безопасности, безопасности жизни и здоровья животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - вред) вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выполняются членами саморегулируемых организаций;

2) обеспечение конкурентоспособности и качества (работ, услуг) индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания;

3) обеспечение соблюдения требований технических регламентов;

4) повышение качества выполнения работ по инженерным изысканиям.

Статья 9

Основными принципами стандартов являются принципы:

1) максимального учета при разработке стандартов законных интересов заинтересованных лиц;

2) недопустимости установления таких стандартов, которые противоречат техническим регламентам;

3) обеспечения условий для единообразного применения стандартов.

Статья 10

Принципы выполнения работ Членами саморегулируемой организации:

1) Создание при выполнении работ по инженерным изысканиям условий, исключающих причинение вреда жизни и жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие недостатков таких работ.

2) соблюдение при выполнении работ по инженерным изысканиям требований действующего законодательства Российской Федерации, в том числе требований технических регламентов, а также требований Строительных норм и правил, подлежащих применению при выполнении работ по инженерным изысканиям.

3) обеспечение надлежащего качества выполнения работ по инженерным изысканиям.

4) выполнение работ в соответствии с заданием заказчика, определенным договором подряда на выполнение инженерных изысканий;

Статья 11.

Виды работ по инженерным изысканиям, которые включены в утвержденный решением Общего собрания членов партнерства «Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» могут выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ, на основании разработанных стандартов саморегулируемой организации.

Статья 12.

1. В целях подтверждения качества работ по инженерным изысканиям, выполняемых членами саморегулируемой организации Члены саморегулируемой организации вправе в установленном порядке проходить сертификацию соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификацию системы менеджмента качества, при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации.

2. Установление в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов соответствия работ по инженерным изысканиям, иных сертификатов осуществляется решением Совета партнерства, принимаемым не менее чем 2/3 от общего числа членов Совета.»

3. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«**3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ.**

Статья 13.

Член саморегулируемой организации обязан выполнять работы по инженерным изысканиям в соответствии с требованиями градостроительного плана земельного участка;

Статья 14

1. В целях организации исполнения при выполнении работ по инженерным изысканиям требований действующего законодательства об охране труда, пожарной безопасности и экологической безопасности, юридическими лицами и индивидуальными предприниматели, являющимися членами саморегулируемой организации вводятся должности специалистов, по обеспечению соответствующих требований, а в случаях предусмотренных действующим законодательством и нормативно-правовыми актами органов государственной власти создаются соответствующие службы.

2. Специалисты по охране труда, специалисты по пожарной безопасности и специалисты по экологической безопасности должны соответствовать квалификационным требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и подзаконными нормативно-правовыми актами органов государственной власти.

Статья 15

В случае, если действующим законодательством или иными нормативными актами органов государственной власти устанавливается в качестве обязательного техническое освидетельствование или технический осмотр оборудования, вспомогательных конструкций, используемых при выполнении работ по инженерным изысканиям, Член саморегулируемой организации вправе использовать такое оборудование, вспомогательные конструкции, машины и материалы только при условии наличия соответствующих актов технического освидетельствования.

Статья 16

Член саморегулируемой организации обязан выполнять работы по инженерным изысканиям на основании сметы, определяющей цену работ.

Статья 17

Член саморегулируемой организации обязан исполнять полученные в ходе работ по инженерным изысканиям указания заказчика, если такие указания не противоречат условиям договора на выполнение инженерных изысканий и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Члена саморегулируемой организации.

Статья 18

Если при выполнении работ по инженерным изысканиям выявляются обстоятельства, препятствующие надлежащему исполнению договора на выполнение инженерных изысканий, которые не зависят от Члена саморегулируемой организации, эта организация обязана в течении одного дня составить акт, указав в нем причины препятствующие его исполнению и письменно известить об этом заказчика приложив к извещению копию составленного акта.

Статья 19

Если при выполнении работ по инженерным изысканиям обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора на выполнение инженерных изысканий, Член саморегулируемой организации обязан принять все зависящие от него разумные меры по устранению таких препятствий.

Статья 20

Если в процессе выполнения работ выявилась необходимость отклонения от задания заказчика, то такие отклонения возможны лишь на основании вновь утвержденного заказчиком задания после внесения в него соответствующих изменений.

Статья 21

Член саморегулируемой организации обязан при выполнении работ по инженерным изысканиям соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды и о безопасности работ по инженерным изысканиям. Член саморегулируемой организации не вправе использовать в ходе выполнения работ по инженерным изысканиям материалы и оборудование, или выполнять указания заказчика, если это может привести к нарушению обязательных требований к охране окружающей среды и оказать влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Статья 22

Член саморегулируемой организации обязан при выполнении работ по инженерным изысканиям обеспечивать сохранность объектов культурного наследия. Если при выполнении работ по инженерным изысканиям произошло обнаружение объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, Член саморегулируемой организации должен приостановить работы по инженерным изысканиям и известить об обнаружении такого объекта органы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

Статья 23

Член саморегулируемой организации вправе самостоятельно (в том числе с использованием труда своих работников) выполнять работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, только при наличии выданного саморегулируемой организацией (НП «БОИ» или иной саморегулируемой организацией) свидетельства о допуске к таким работам.

Статья 24

Член саморегулируемой организации не вправе при выполнении работ по инженерным изысканиям использовать результаты работ по инженерным изысканиям, выполненных лицом, не имевшим на момент выполнения таких работ действовавшей лицензии или свидетельства о допуске к соответствующим видам работ, выданного саморегулируемой организацией.

Статья 25

Член саморегулируемой организации обязан предоставлять необходимую документацию о ходе выполнения работ по инженерным изысканиям представителям заказчика, органов государственного строительного надзора.

Статья 26

Если при осуществлении контроля и надзора со стороны заказчика или органов государственного строительного надзора были выявлены недостатки, то Член саморегулируемой организации обязан обеспечить их устранение и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков.

Статья 27

Член саморегулируемой организации обязан извещать заказчика, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке.

Статья 28

Сдача результата работ по инженерным изысканиям Членом саморегулируемой организации и приемка его заказчиком оформляются актом, подписанным обеими сторонами. Член саморегулируемой организации может односторонне подписать указанный акт, если заказчик необоснованно уклоняется от его подписания»

Статья 29

Член саморегулируемой организации обязан проводить контроль за выполнением работ по инженерным изысканиям, а именно контроль за соответствием указанных работ, требованиям технических регламентов и заданию Заказчика.

Статья 30

Член саморегулируемой организации обязан назначить лиц, ответственных за осуществление контроля за выполнением работ по инженерным изысканиям.

4. Дополнить Стандарт саморегулируемой организации разделом 4, изложив его в следующей редакции:

«**4**. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ СТАНДАРТОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ТРЕБОВАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

Статья 31

1. За нарушение установленных настоящими Стандартами требований к выполнению работ по инженерным изысканиям в отношении Члена саморегулируемой организации подлежат применению меры дисциплинарного воздействия в порядке, определенном Положением о мерах дисциплинарного воздействия.

Статья 32

1. За нарушение при выполнении работ инженерным изысканиям требований действующего законодательства, в том числе требований технических регламентов, иных нормативных актов, обязательных для исполнения Членом саморегулируемой организации, Член саморегулируемой организации несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В случае, если действия/бездействие Члена саморегулируемой организации нарушающее установленные настоящими Стандартами требования к выполнению работ по инженерным изысканиям одновременно образуют состав административного нарушения, Саморегулируемая организация передает информацию о таких нарушениях органу государственной власти, к компетенции которого в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях отнесено рассмотрение дел о соответствующих административных правонарушениях.»

Статья 2.

Настоящие изменения вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней с момента их утверждения Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

**Форма 2.3. ПРОЕКТ**

**Правила контроля**

### Изменения в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

Статья 1.

В целях оптимизации работы Контрольной комиссии внести изменения в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования, утвержденные**, утвержденные** Решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» 04 октября 2010 года (протокол № 05-ОСЧ/И/10) дополнив их статьей 7.1, в следующей редакции:

«**Статья 7.1. Особенности проведения плановых мероприятий по контролю.**

**«**В отношении членов саморегулируемой организации, деятельность которых по результатам ранее проводившихся плановых мероприятий по контролю, предусмотренных ч. 2 статьи 55.13 Градостроительного кодекса Российской Федерации признана соответствующей Требованиям к выдаче свидетельств о допуске, последующие плановые мероприятия по контролю могут проводиться в отдельном (упрощенном) порядке.

Упрощенный порядок проведения плановых мероприятий по контролю за деятельностью членов Саморегулируемой организации определяется отдельным решением Совета партнерства»

Статья 2.

Настоящие изменения вступают в силу по истечении 10 (десяти) дней с момента их утверждения Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

**Форма 2.4. ПРОЕКТ**

**Изменения в Перечень**

**видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей»**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Статья 1.**

На основании части 5 статьи 8 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010 года № 240-ФЗ (далее – «Федеральный закон № 240-ФЗ»), в связи с необходимостью приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ), внести в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», утвержденный Решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» 05 марта 2010 года (протокол № 04-ОСЧ/10), следующие изменения:

Исключить пункт 7 раздела II «Виды работ по инженерным изысканиям»:

«7. Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)».

**Статья 2.**

В соответствии с частью 4.1. статьи 55.8. Градостроительного кодекса РФ, **настоящие Изменения** в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», вступают в силу по истечении шести месяцев с даты вступления в силу приказа Министерства регионального развития РФ о внесении изменений в перечень видов работ по инженерным изысканиям, утвержденный Приказом Министерства регионального развития РФ 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»,изданного в целях приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом РФ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010 года № 240-ФЗ).

**Форма 2.5. ПРОЕКТ**

**Изменения в Требования**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Статья 1.**

В связи с вступлением в силу с 28 января 2011 года Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ № 1042 от 13 ноября 2010 года «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и утратой силы Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ № 411 от 24 мая 2010 года «Об утверждении формы Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», внести в **Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденные** Решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» 05 марта 2010 года (протокол № 04-ОСЧ/10), следующие изменения:

**Изложить пункт 1.2. в следующей редакции:**

«1.2. Свидетельства о допуске заполняются Партнерством по форме, утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ № 1042 от 13 ноября 2010 года «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ».

**Статья 2.**

**На основании части 9 статьи 55.5. Градостроительного кодекса РФ,** внести в **Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства,** следующие изменения:

1. **Изложить пункт 1.3. в следующей редакции:**

«1.3. Настоящие требования к выдаче Свидетельств о допуске содержат:

1) порядок выдачи, внесения изменений и прекращения действия свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2) общие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче Свидетельства о допуске к которым отнесено общим собранием членов Партнерства к сфере деятельности Партнерства;

3) общие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства:

- общие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

- общие требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии);

4) специальные требования к выдаче Свидетельств о допуске, определенные в отношении отдельных видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, связанные с особенностями данных видов Работ (Приложение №1);

5) специальные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства:

- специальные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

- специальные требования к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) (Приложение № 2)».

**2) Изложить раздел IV в следующей редакции:**

**«РАЗДЕЛ IV. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ** **К РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ К РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

**§ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ** **К РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

**Статья 8. Квалификационные требования к работникам юридического лица, а также требование к численности работников юридического лица, устанавливаемые для получения Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

8.1. Требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие в штате по основному месту работы 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 по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- наличие в штате по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- наличие в штате по основному месту работы 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.

8.2. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Статья 9. Требование о наличии у юридического лица документов, необходимых для выполнения соответствующих работ**

9.1. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**Статья 10. Требование о наличии у юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ**

10.1. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

**Статья 11. Требование о наличии системы контроля качества юридического лица**

11.1. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**§ 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ** **К РАБОТАМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)**

**Статья 12. Квалификационные требования к работникам индивидуального предпринимателя, работникам юридического лица, а также требование к численности работников индивидуального предпринимателя или юридического лица, устанавливаемые для получения Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).**

12.1. Требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

12.2. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

12.3. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

**Статья 13. Требование о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица документов, необходимых для выполнения соответствующих работ**

13.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке.

13.2. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**Статья 14. Требование о наличии у индивидуального предпринимателя, юридического лица имущества, необходимого для выполнения соответствующих работ**

14.1. Наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

**Статья 15. Требование о наличии системы контроля качества индивидуального предпринимателя, юридического лица**

15.1. Требование к наличию у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**3) Наименование Приложения № 1 изложить в следующей редакции:**

**«ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

*(за исключением работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, а также работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)».*

**4) Приложение № 2 изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящим Изменениям в Требования** **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»).**

**Статья 3.**

На основании части 5 статьи 8 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010 года № 240-ФЗ (далее – «Федеральный закон № 240-ФЗ»), в связи с необходимостью приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ), исключить из **Требований к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**:

1) В статье 5 раздела III исключить пункт 5.2.

2) В пункте 8.1. статьи 8. исключить абзац шестой.

3) В Приложении № 1 исключить следующий раздел:

«Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)».

4) В Приложении № 2 исключить:

а) в разделе 2.1. подраздел «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии».

б) в разделе 2.2. подраздел «Требования к выдаче Свидетельства о допуске к Работам по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)».

**Статья 4.**

### 1) В соответствии с частью 13 статьи 55.5. Градостроительного кодекса РФ, статья 1 **настоящих Изменений** в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», вступает в силу** не ранее чем через десять дней после дня их принятия решением Общего собрания членов Партнерства.

**2) На основании части 9 статьи 55.5. Градостроительного кодекса РФ, статья 2 настоящих Изменений** в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», вступает в силу с даты вступления в силу Постановления** Правительства Российской Федерации, устанавливающего **минимально необходимые требования к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов,** и утраты силы Постановления Правительства РФ от 03 февраля 2010 года № 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», но не ранее чем через десять дней после дня принятия настоящих Изменений в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,** решением Общего собрания членов Партнерства.

3) В соответствии с частью 4.1. статьи 55.8. Градостроительного кодекса РФ, статья 3 **настоящих Изменений** в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,** вступает в силу по истечении шести месяцев с даты вступления в силу приказа Министерства регионального развития РФ о внесении изменений в перечень видов работ по инженерным изысканиям, утвержденный Приказом Министерства регионального развития РФ 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»,изданного в целях приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом РФ (в редакции Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010 года № 240-ФЗ).

**Приложение № 1 к И**зменениям в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»**

**Новая редакция Приложения № 2 к Требованиям**

**к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Приложение № 2**

к Требованиям **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам**

**по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Приложение № 2**

к Требованиям **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам**

**по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Часть 2.1.**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.1. Создание опорных геодезических сетей),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по созданию опорных геодезических сетей** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемке подземных коммуникаций и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.4. Трассирование линейных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по трассированию линейных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.5. Инженерно-гидрографические работы),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к инженерно-гидрографическим** **работам** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий,**

(1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторным исследованиям физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.4. Гидрогеологические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **гидрогеологическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.5. Инженерно- геофизические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно- геофизическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.6. Инженерно- геокриологические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно- геокриологическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическому микрорайонированию** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.4. Исследования ледового режима водных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **исследованию ледового режима водных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.1. Инженерно-экологическая съемка территории),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно-экологической съемке территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по исследованиям и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологическим и медико-биологическим исследованиям территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторным исследованиям механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

.**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытаниям эталонных и натурных свай** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам 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).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий),

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений,**

**которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица, а также требования к квалификации работников юридического лица для выдачи Свидетельства о допуске.**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом Юридические лица должны иметь в штате:

- по основному месту работы 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;

- по основному месту работы не менее 3 работников технических служб и подразделений, имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 2 работников) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 2 полевых работников (начальники экспедиций, начальники полевых отрядов, работников по непосредственному проведению инженерных изысканий и приравненные к ним работники), имеющих высшее профессиональное (техническое) образование (не менее 1 работника) или среднее профессиональное (техническое) образование и стаж работы в области инженерных изысканий не менее 5 лет;

- по основному месту работы 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.

2.3. Для получения одним заявителем свидетельств на два и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ по инженерным изысканиям, численность работников технических служб и подразделений, полевых работников и квалифицированных рабочих рассчитывается в отношении каждой категории по формуле:

N = n + к (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей категории, необходимая для получения свидетельств на два и более вида работ в разных группах видов работ;

п - минимально необходимая численность работников соответствующей категории, предусмотренная требованиями к кадровому составу, установленными пунктом 1 настоящего приложения;

к не менее 0,3 - для работников технических служб и подразделений;

к не менее 0,5 - для полевых работников и квалифицированных рабочих;

х - количество групп видов работ.

2.4. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии руководителями и работниками юридического лица и его полевых работников не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями и работниками юридического лица и руководителями его структурных подразделений в случае необходимости;

- наличие системы аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.5. Требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие сертификата соответствия действующей у заявителя системы менеджмента качества, выданного национальным или международным органом по сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Приложение № 2**

к Требованиям **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам**

**по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Часть 2.2.**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.1. Создание опорных геодезических сетей),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по созданию опорных геодезических сетей** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемке подземных коммуникаций и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.4. Трассирование линейных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по трассированию линейных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий**

(1.5. Инженерно-гидрографические работы),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к инженерно-гидрографическим** **работам** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий,**

(1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 – 1:25000** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по проходке горных выработок с их опробованием, лабораторным исследованиям физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.4. Гидрогеологические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **гидрогеологическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.5. Инженерно- геофизические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно- геофизическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.6. Инженерно- геокриологические исследования),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно- геокриологическим исследованиям** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геологических изысканий**

(2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическому микрорайонированию** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий**

(3.4. Исследования ледового режима водных объектов),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **исследованию ледового режима водных объектов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.1. Инженерно-экологическая съемка территории),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **инженерно-экологической съемке территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по** **исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по исследованиям и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-экологических изысканий**

(4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по изучению растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологическим и медико-биологическим исследованиям территории** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по проходке горных выработок с их опробованием и лабораторным исследованиям механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытаниям эталонных и натурных свай** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам 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).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий**

(5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации.

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений,**

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 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» заявителю выдается Свидетельство о допуске **к** **работам по обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений** (далее – **Свидетельство о допуске).**

**2. Требования к кадровому составу работников юридического лица и работников индивидуального предпринимателя, а также требования к квалификации работников индивидуального предпринимателя, юридического лица и индивидуального предпринимателя для выдачи Свидетельства о допуске**

2.1. Юридические лица должны иметь работников для выполнения определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), по специальности согласно Перечня, утверждаемого решением Совета Партнерства.

2.2. При этом требованиями к кадровому составу юридического лица являются:

- наличие у руководителя или заместителя руководителя юридического лица высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет;

- наличие в штате юридического лица не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет.

2.3. Требованиями к кадровому составу индивидуального предпринимателя являются:

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы по специальности не менее 5 лет.

- наличие у индивидуального предпринимателя не менее 3 специалистов с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля и стажем работы по специальности не менее 5 лет, привлекаемых в предусмотренном законодательством Российской Федерации порядке.

2.4. Требованием к квалификации и профессиональной переподготовке является повышение квалификации или профессиональная переподготовка с проведением аттестации в области инженерных изысканий руководителя и специалистов юридического лица, индивидуального предпринимателя и его работников не реже 1 раза в 5 лет.

2.5. Требованием к документам является:

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя паспортов, свидетельств об аттестации и метрологической поверки лабораторного оборудования, подлежащего аттестации в установленном порядке;

- наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и (или) помещений, сертифицированного, прошедшего метрологическую аттестацию оборудования, инструментов, приборов и лицензированного программного обеспечения, необходимых для выполнения соответствующих видов работ.

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя системы контроля качества, подтвержденной наличием системы внутренней документации либо сертификатом системы менеджмента качества в одной из действующих систем сертификации».

Советом партнерства может быть принято решение об установлении в качестве обязательного требования о наличии у членов саморегулируемой организации сертификатов системы контроля качества работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в определенной системе добровольной сертификации.

**Форма 2.6. ПРОЕКТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **СМЕТА** | |  |
| **Саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство** | | |  |
|  | **«Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.** | |  |
|  | (предполагаемая численность членов на конец 2011 года – 204) | |  |
|  |  |  |  |
|  | **№** | **Статьи затрат** | сумма, тыс. руб. |
|  | **1** | **РАСХОДЫ** | **12440** |
|  | **1.1** | **Прямые затраты** | 60 |
|  | **1.1.1** | Материальные расходы (бланки свидетельств) | 60 |
|  | **1.2** | **Накладные расходы** | 10642 |
|  | **1.2.1.** | Оплата труда | 2715 |
|  | **1.2.2.** | Аренда | 600 |
|  | **1.2.3.** | Капитальные вложения | 320 |
|  | **1.2.4.** | Взносы в национальные объединения саморегулируемых организаций, ассоциации, союзы, торгово-промышленные палаты | 1662 |
|  | **1.2.5.** | Расходы на служебные командировки и перемещения | 350 |
|  | **1.2.6.** | Расходы на благотворительность | 500 |
|  | **1.2.7.** | Расходы на приобретение материалов, оказание услуг и выполнение работ | 4495 |
|  | **1.3** | **Отчисления и налоги** | 1738 |
|  | **2** | **ДОХОДЫ(ПОСТУПЛЕНИЯ)** |  |
|  | **2.1** | **Доходы** | **12440** |
|  | 2.1.1 | Поступления от членских взносов | 11910 |
|  | 2.1.2 | Поступления от вступительных взносов | 360 |
|  | 2.1.3 | Задолженность по оплате членских взносов за 2010 год | 120 |
|  | 2.1.4 | Задолженность по оплате вступительных взносов за 2010 год | 50 |
|  | Совету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» разрешается переносить своим решением денежные средства из одной статьи в другую в пределах 20% от утвержденных. | |  |

**Приложение № 3**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 109-СП/И/11 от 04 февраля 2011 г.

**Перечень информации и материалов, подлежащих рассмотрению на годовом Общем собрании членов Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение изыскателей», за 2010 год**

1. Отчет постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.
2. Отчет исполнительного органа саморегулируемой организации, Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.
3. Проект Изменений в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования.
4. Проект Изменений в Стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийский строительный комплекс» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям».
5. Проект Изменений в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования.
6. Проект сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.
7. Проект Изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».
8. Проект Изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Приложение № 4**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 109-СП/И/11 от 04 февраля 2011 г.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по первому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка первого вопроса:**

**Об утверждении отчёта постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации, Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.**

Формулировка решения:

1) Утвердить отчет постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации - Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей » за 2010 год (**Приложение №1** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Поручить Директору партнерства разместить решение об утверждении отчета постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год, а также текст отчета, на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней со дня принятия настоящего решения.

**Голосование по первому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по второму вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка второго вопроса:**

**Об утверждении отчёта исполнительного органа саморегулируемой организации, Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.**

Формулировка решения:

1) Утвердить отчет исполнительного органа управления саморегулируемой организации - Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год (**Приложение № 2** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Поручить Директору партнерства разместить решение об утверждении отчета исполнительного органа управления саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год, а также текст отчета, на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней с момента принятия настоящего решения.

**Голосование по второму вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по третьему вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка третьего вопроса:**

**Об утверждении изменений в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации.**

Формулировка решения:

1)Утвердить изменения в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации (**Приложение №3** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Изменения в Положение о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации, вступают в силу с 13 марта 2011 года.

3) Поручить Директору партнерства разместить на официальном сайте НП «БОИ» редакцию Положения о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил саморегулирования и стандартов саморегулируемой организации с учетом принятых изменений, и направить ее на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Голосование по третьему вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по четвертому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка четвертого вопроса:**

**Об утверждении изменений в Стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям»**

Формулировка решения:

1) Утвердить изменения в Стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям» (**Приложение №4** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Изменения в стандарт саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям» вступают в силу с 13 марта 2011 года.

3) Поручить Директору партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» редакцию Стандарта саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» «Требования к выполнению, членами саморегулируемой организации работ по инженерным изысканиям» с учетом принятых изменений, и направить её на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Голосование по четвертому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по пятому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка пятого вопроса:**

**Об утверждении изменений в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования.**

1) Утвердить изменения в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования (**Приложение №5** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Изменения в Правила контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования вступают в силу с 13 марта 2011 года.

3) Поручить Директору Партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» редакцию Правил контроля за соблюдением членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов саморегулируемой организации и правил саморегулирования с учетом принятых изменений, и направить её на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Голосование по пятому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для тайного голосования по шестому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

**Формулировка шестого вопроса:**

**Об избрании руководителя постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».**

Решением Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» от 4 февраля 2011 года (Протокол № 109-СП/И/11) из состава членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» на избрание Председателя Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» утверждена следующая кандидатура:

|  |  |
| --- | --- |
| **Мороз**  **Антон**  **Михайлович** | **Является Членом Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» с момента создания Партнерства**  Закончил Санкт-Петербургский государственный технический университет (Санкт-Петербургский государственный Политехнический университет), инженерно-строительный факультет, гидротехническое строительство. Проходил переподготовку в Политехническом университете по специальности: строительство и эксплуатация зданий и сооружений.  Аспирант СПбГАСУ, факультет экономики и управления.  Член бюро Инженерной секции Санкт-Петербургского Союза Ученых (СПбСУ).  Член Президиума Координационного совета по развитию саморегулирования в строительной отрасли при полномочном представителе Президента РФ в СЗФО.  Член Президиума Союза Строительных Объединений и Организаций |

**Голосование по шестому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  |

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по седьмому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.**

Формулировка решения:

1)Утвердить смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год (**Приложение №6** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

1. Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год, на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней с момента принятия настоящего решения.

**Голосование по седьмому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по восьмому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка восьмого вопроса:**

**Об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за неоднократную неуплату членских взносов.**

Формулировка решения:

1) За неоднократную неуплату членских взносов исключитьиз состава членов Партнерства организации (индивидуальных предпринимателей) согласно **Приложению №7** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства.

2) Решение об исключении указанных юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Партнерства за неоднократную неуплату членских взносов вступает в силу с даты его принятия и утверждения.

3) Поручить Директору Партнерства разместить настоящее решение на официальном сайте НП «БОИ» не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения.

**Голосование по восьмому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по девятому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка девятого вопроса:**

**Об утверждении изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».**

Формулировка решения:

1) Утвердить изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» (**Приложение №8** к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).

2) Утверждаемые на настоящем Общем собрании членов Партнерства, Изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», в соответствии с частью 4.1. статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, вступают в силу по истечении шести месяцев с даты вступления в силу нормативного правового акта Министерства регионального развития Российской Федерации, изданного в соответствии с ч. 5 ст. 8 Федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.07.2010 года № 240-ФЗ (далее – Федеральный закон №240-ФЗ), в целях приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона №240-ФЗ).

3) Поручить Директору Партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» текст локального акта Партнерства «О внесении изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым, отнесено к сфере деятельности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», и направить его на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Голосование по девятому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по десятому вопросу повестки дня**

**Годовое Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 02 марта 2011 года.

Место проведения собрания: 191123 г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 18, в здании клуба Военного инженерно-технического университета.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка десятого вопроса:**

**Об утверждении изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.**

Формулировка решения:

1) Утвердить изменения в Требования **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Приложение №9 к Протоколу годового Общего собрания членов Партнерства).**

**2) На основании ч. 9 ст. 55.5. Градостроительного кодекса РФ, статья 1 утверждаемых на настоящем Общем собрании членов Партнерства изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, вступает в силу с даты вступления в силу Постановления** Правительства Российской Федерации **«О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов»,** и утраты силы Постановления Правительства РФ от 03 февраля 2010 года № 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», но не ранее 13 марта 2011 года.

3) В соответствии с ч. 4.1. ст. 55.8. Градостроительного кодекса РФ, статья 2 **утверждаемых на настоящем Общем собрании членов Партнерства изменений в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства,** вступает в силу по истечении шести месяцев с даты вступления в силу нормативного правового акта Министерства регионального развития РФ, изданного в целях приведения перечня видов работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствие с Градостроительным кодексом РФ (в редакции Федерального закона № 240-ФЗ).

4) Поручить Директору Партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» текст изменений **в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»**, и направить его на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

**Голосование по десятому вопросу:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА:** |  |  | **ПРОТИВ:** |  |  | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ:** |  |

(Вы вправе выбрать только один вариант голосования, Ваш вариант необходимо пометить знаком V).

**Бюллетень для голосования должен быть подписан индивидуальным предпринимателем или руководителем юридического лица, являющегося членом НП «БОИ», или его представителем, действующим на основании доверенности.**

**Бюллетень считается действительным, если в нем выбран только один вариант голосования. При голосовании, осуществляемом бюллетенями для голосования, засчитываются голоса по тем вопросам, по которым голосующим выбран только один из возможных вариантов голосования. Бюллетени для голосования, заполненные с нарушением вышеуказанных требований, признаются недействительными, голоса по содержащимся в них вопросам не подсчитываются.**

Фамилия имя и отчество, а также личная подпись представителя члена НП «БОИ»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.