**Протокол №169-СП/И/11**

**заседания Совета Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение изыскателей»**

Дата проведения заседания: 27 октября 2011 года.

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

Время начала регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 17 ч. 30 мин.

Время окончания регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 17 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 18 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 19 ч. 00 мин.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

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

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

Заседание Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» (далее – «Партнерство») открыл Председатель Совета партнерства – Мороз Антон Михайлович (далее – «Председательствующий на заседании»).

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

Председательствующий на заседании напомнил собравшимся, что в соответствии с п.8.1. Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», утвержденного решением Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» от 20 июня 2011 года (Протокол №134-СП/И/11 от 20 июня 2011 года), при отсутствии на заседании Секретаря Совета партнерства,исполняющий обязанности Секретаря избирается из состава Совета партнерства простым большинством от общего числа членов Совета партнерства присутствующих на заседании.

Выступающий предложил избрать исполняющим обязанности Секретаря Васильева Валерия Борисовича.

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

**ПОСТАНОВИЛИ**: Назначить исполняющим обязанности Секретаря на заседании Васильева Валерия Борисовича.

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 №169-Р-СП/И/11 регистрации членов Совета партнерства и иных лиц, принимающих участие в заседании от 27 октября 2011 года, на момент окончания регистрации для участия в заседании Совета партнерства зарегистрировались следующие члены Совета партнерства:

1. 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 внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который руководствуясь положениями п.п. 4.1, 4.2 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», утвержденного решением Совета партнерства от 28 января 2011 года (Протокол 106-СП/И/11), с изменениями утвержденными решением Совета партнерства от 17 февраля 2011 года (Протокол № 111-СП/И/11) (далее – «Регламент»), предложил Совету партнерства рассмотреть вопрос о созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» (далее – «Общее собрание членов Партнерства»), а так же предложил Совету партнерства:

1) Определить датой проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства - «24» ноября 2011 года.

Место проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства: ***190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., д.11, Государственная Полярная Академия***

Время начала регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 10 часов 00 минут;

Время окончания регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 11 часов 00 минут;

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

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

1. Об утверждении отчёта постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

2. Об утверждении отчёта исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

3. Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

4. О внесении изменений в Решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении сведений о Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение изыскателей» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 31 декабря 2009 года № НФ-45/499-сро.

5. О внесении изменений в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.

6. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год.

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

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

4) Утвердить проекты изменений в локальные нормативные акты, а так же новые редакции локальных актов, выносимые на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства (**Приложение № 2** к настоящему Протоколу).

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

- на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: www. [*sroboi.ru*](http://srobop.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) В соответствии с п. 3.2.8 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Партнерства, 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 внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

7) На основании Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Партнерства предложить Общему собранию членов Партнерства голосовать по всем вопросам повестки дня бюллетенями. Утвердить форму и текст бюллетеней для голосования на Общем собрании, согласно **Приложению № 4** к настоящему протоколу.

8) В соответствии с п.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** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

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

1. Цыпину Ирину Михайловну
2. Выдрыган Людмилу Викторовну
3. Кулебину Марину Евгеньевну
4. Степанову Нину Михайловну
5. Ильину Анастасию Александровну
6. Ткаченко Эльвиру Вячеславовну
7. Рутуля Сергея Анатольевича
8. Хаванову Светлану Сергеевну

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

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

9) В соответствии с п.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** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

9.1. Определить состав **Счетной комиссии** внеочередного 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. Степанову Нину Михайловну,

6. Власову Кристину Андреевну,

7. Ильину Анастасию Александровну,

8. Наседкину Марию Алексеевну,

9. Бондаренко Игоря Александровича.

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

9.3. Избрать Секретарем Счетной комиссии внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Наседкину Марию Алексеевну.

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

Вопрос поставили на голосование.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

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

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Провестивнеочередное Общее собрание членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».
2. Назначить дату проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства на «24» ноября 2011 года, в 11 часов 00 минут;

Время начала регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 10 часов 00 минут;

Время окончания регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: 11 часов 00 минут;

Место проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства: ***190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., д.11, Государственная Полярная Академия***

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

1. Об утверждении отчёта постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

2. Об утверждении отчёта исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

3. Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

4. О внесении изменений в Решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении сведений о Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение изыскателей» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 31 декабря 2009 года № НФ-45/499-сро.

5. О внесении изменений в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.

6. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год.

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

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

5) Утвердить проекты изменений в локальные нормативные акты, а так же новые редакции локальных актов, выносимые на рассмотрение Общего собрания членов Партнерства (**Приложение № 2** к настоящему Протоколу).

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

- на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»: www. [*sroboi.ru*](http://srobop.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.

7) В соответствии с п. 3.2.8 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Партнерства, 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 внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

8) На основании Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Партнерства предложить Общему собранию членов Партнерства голосовать по всем вопросам повестки дня бюллетенями. Утвердить форму и текст бюллетеней для голосования на Общем собрании, согласно **Приложению № 4** к настоящему протоколу.

9) В соответствии с п.п. 3.2.7, 9.8 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» сформировать **Регистрационную комиссию** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

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

1. Цыпину Ирину Михайловну
2. Выдрыган Людмилу Викторовну
3. Кулебину Марину Евгеньевну
4. Степанову Нину Михайловну
5. Ильину Анастасию Александровну
6. Ткаченко Эльвиру Вячеславовну
7. Рутуля Сергея Анатольевича
8. Хаванову Светлану Сергеевну

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

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

10) В соответствии с п.п. 3.2.7, 9.9. Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» сформировать **Счетную комиссию** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», для чего:

10.1. Определить состав **Счетной комиссии** внеочередного 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. Степанову Нину Михайловну,

6. Власову Кристину Андреевну,

7. Ильину Анастасию Александровну,

8. Наседкину Марию Алексеевну,

9. Бондаренко Игоря Александровича.

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

10.3. Избрать Секретарем Счетной комиссии внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» Наседкину Марию Алексеевну.

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

Председательствующий на заседании Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мороз А.М.

Секретарь Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Васильев В.Б.

**Приложение №1**

 к протоколу заседания

 Совета Некоммерческого партнерства

 «Балтийское объединение изыскателей»

№169СП/И/11 от 27 октября 2011 г.

**Список лиц**

**имеющих право на участие во внеочередном Общем собрании членов**

**Некоммерческого Партнерства «Балтийское объединение изыскателей»**

Санкт-Петербург

2011 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № д | Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) – член НП «БОИ»  | Руководитель | ИНН | ОГРН | Адрес местонахождения исполнительного органа юридического лица (индивидуального предпринимателя) |
| 1 | 1 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ" | генеральный директор Мороз Наталья Валентиновна | 7811144736 | 1037825058622 | 191040, Лиговский проспект, д. 57-59, литер Э, помещение 13Н, г.Санкт-Петербург |
| 2 | 2 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр специальных работ и экспертиз" | генеральный директор Паль Евгений Петрович | 7813337998 | 1067847070477 | 197136, ул. Подрезова, д. 14/69, г.Санкт-Петербург |
| 3 | 3 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройсервис" | генеральный директор Ширяков Алексей Владимирович | 7810318919 | 1047815011804 | 196128, ул. Кузнецовская, д.19, лит.А, пом. 10Н, №16,19, г.Санкт-Петербург |
| 4 | 5 | Закрытое акционерное общество "Петрос" | генеральный директор Ромашко Александр Игоревич | 7816131635 | 1037835001038 | 192007, пр. Лиговский, д. 156, г.Санкт-Петербург |
| 5 | 6 | Открытое акционерное общество "Новгородоблгаз" | генеральный директор Белов Андрей Алексеевич | 5321039753 | 1025300780812 | 173015, ул. Загородная, д. 2, корп. 2, г.Великий Новгород, Новгородская область |
| 6 | 7 | Некоммерческая организация "Фонд поддержки программ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций" | генеральный директор Картамышев Александр Иванович | 7719198698 | 1027739583630 | 105264, ул. Парковая 7-я, д. 30/24, корпус 1, г.Москва |
| 7 | 8 | Закрытое акционерное общество "Геострой" | генеральный директор Осокин Анатолий Иванович | 7803041470 | 1037843073256 | 191194, Загородный пр., д.27/21, г.Санкт-Петербург |
| 8 | 11 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр инженерных изысканий" | директор Паукштис Валентин Викторович | 6714010870 | 1026700669698 | 214038, ул. Гарабурды, д. 17-д, г.Смоленск, Смоленская область |
| 9 | 12 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт "Смоленскагропромпроект-1" | директор Рябушев Иван Васильевич | 6731069136 | 1086731006823 | 214018, ул. Памфилова, д.5, г.Смоленск, Смоленская область |
| 10 | 14 | Индивидуальный предприниматель Балыбердин Александр Алексеевич | индивидуальный предприниматель Балыбердин Александр Алексеевич | 673000988161 | 304673134500792 | 214013, ул. Николаева, д.77, кв. 159, г.Смоленск, Смоленская область |
| 11 | 15 | Открытое акционерное общество "Градостроительный кадастровый центр" | генеральный директор Праздников Виталий Васильевич | 6730077737 | 1086731009606 | 214000, ул. Дзержинского, 9а, г.Смоленск, Смоленская область |
| 12 | 16 | Общество с ограниченной ответственностью "Землемер" | директор Павлов Борис Викторович | 6731044251 | 1036758327715 | 214018, ул. Ново-Рославльская, д. 5-А, г.Смоленск, Смоленская область |
| 13 | 17 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Ресурс" | генеральный директор Потапов Алексей Валерьевич | 7816424550 | 1077847617781 | 191014, улица Парадная, дом 7, литер А, пом.6-Н, оф.21, г.Санкт-Петербург |
| 14 | 18 | Общество с ограниченной ответственностью "Болморстрой" | генеральный директор ван Вюрен Питер | 7814387166 | 1077847628407 | 197342, ул. Торжковская, д. 5, офис 4009, г.Санкт-Петербург |
| 15 | 19 | Закрытое акционерное обществ общество с ограниченной ответственностью "Боскалис Б.В." | генеральный директор ван дер Вюрен Петер | 9909102140 | 24143025 | с-Гравенвег 399-405, 3065SB, Роттердам, Нидерланды |
| 16 | 20 | Открытое акционерное общество "Фасадремстрой" | генеральный директор Гылыков Виталий Дабчинович | 7836000101 | 1047833043345 | 190000, Набережная Реки Мойки, д.78, г.Санкт-Петербург |
| 17 | 21 | Общество с ограниченной ответственностью "Железнодорожная компания" | директор Пухтеев Сергей Николаевич | 6731057564 | 1066731111303 | 214031, ул. Индустриальная, д.5, г.Смоленск, Смоленская область |
| 18 | 22 | Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Мурманское дорожное управление" | генеральный директор Кузнецов Вячеслав Станиславович | 5190192755 | 1085190014601 | 183038, ул. Коминтерна, дом 5, г.Мурманск, Мурманская область |
| 19 | 23 | Закрытое акционерное общество "ЭталонПромстрой" | генеральный директор Майоров Андрей Петрович | 7814326163 | 1057812377325 | 197348, Богатырский пр., д. 2, г.Санкт-Петербург |
| 20 | 24 | Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики "Инженерная Геодезия" | генеральный директор Глухова Мария Владиславовна | 7840393670 | 1089847264352 | 191180, пер. Джамбула, дом 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 21 | 25 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное проектное объединение "Эксперт-Строй" | директор Пушкарь Сергей Николаевич | 7842002280 | 1037869005822 | 191015, Суворовский пр., д. 36, лит. А, пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 22 | 26 | Закрытое акционерное общество "СТИЛЕС" | генеральный директор Леднев Сергей Георгиевич | 7812007972 | 1027810350380 | 190020, ул.Курляндская, д.19, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 23 | 27 | Общество с ограниченной ответственностью "Патриот" | председатель Павловский Валерий Леонидович | 7842306592 | 1047855140882 | 191015, ул. Таврическая, дом 45, лит. "А", пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 24 | 29 | Общество с ограниченной ответственностью "Берг-проект" | директор Каренин Андрей Станиславович | 7826704476 | 1027810275932 | 190000, улица Глинки, дом 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 25 | 30 | Общество с ограниченной ответственностью "Триада" | председатель Алёшинова Надежда Борисовна | 7841392398 | 1089847307021 | 191023, ул. Садовая, д. 26, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 26 | 32 | Общество с ограниченной ответственностью "МАГЭС" | генеральный директор Зверев Сергей Юрьевич | 7813012460 | 1037828001826 | 197198, пр. Добролюбова, д. 1/79, лит. "Б", пом. 6-Н, г.Санкт-Петербург |
| 27 | 33 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное дело-СГ" | генеральный директор Елизарова Ирина Николаевна | 7826005559 | 1027810306920 | 190005, ул. 5-ая Красноармейская, д. 30, лит. "А", пом. 1-н, г.Санкт-Петербург |
| 28 | 34 | Закрытое акционерное общество "ВАД" | председатель Овчинников Михаил Александрович | 7802059185 | 1037804006811 | 194064, Тихорецкий пр., д. 22/13, лит. А, пом. 14Н, г.Санкт-Петербург |
| 29 | 35 | Частная компания с ограниченной ответственностью "Ван Оорд АСЗ Мэрин Контрэктез Б.В." | директор представительства де Вит Фредерик | 9909098261 | нет | Ватерманвег 64, 3067GG, Роттердам, Нидерланды |
| 30 | 36 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭксперт Махов" | генеральный директор Махов Лев Валентинович | 4703077653 | 1054700047610 | 188643, ул. Дружбы, д. 4, к.2, кв. 10, г.Всеволожск, Ленинградская область |
| 31 | 37 | Закрытое акционерное общество "Промэнерго" | генеральный директор Штейнмиллер Олег Адольфавич | 7825671186 | 1027807581603 | 197342, переулок Красногвардейский, д. 23, лит.К, офис 1308, г.Санкт-Петербург |
| 32 | 38 | Общество с ограниченной ответственностью "Балласт Хэм Дреджинг" | директор де Вит Фредерик | 7713345498 | 1037713026295 | 199034, пр-кт Большой ВО, д.18, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 33 | 39 | Общество с ограниченной ответственностью "ОРАНТУС" | генеральный директор Рыбников Максим Александрович | 7805061030 | 1037811050298 | 198302, пр. Стачек, д. 93, г.Санкт-Петербург |
| 34 | 43 | Общество с ограниченной ответственностью "Дорианс" | генеральный директор Луценко Сергей Валентинович | 7807332180 | 1089847059103 | 198332, ул. Котина, д. 4, лит.А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 35 | 44 | Общество с ограниченной ответственностью "Русловые процессы" | генеральный директор Кондратьев Александр Николаевич | 7814393829 | 1079847138128 | 197371, проспект Комендантский, д. 17, к. 1, кв. 725, г.Санкт-Петербург |
| 36 | 45 | Общество с ограниченной ответственностью "Комплексная изыскательская экспедиция № 13" | директор Красильников Борис Васильевич | 1433017510 | 1031401520193 | 678196, пгт. Светлый, Мирнинский район, Саха (Якутия) республика |
| 37 | 46 | Открытое акционерное общество "48 Управление наладочных работ" | генеральный директор Дубик Алексей Андреевич | 7718580110 | 1067746430916 | 141280, ул. Задорожная, д. 1, г.Ивантеевка, Московская область |
| 38 | 47 | Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ЭТС" | генеральный директор Морозов Алексей Владимирович | 7805443978 | 1077847664410 | 192007, ул. Воронежская, дом 33, литер "А", помещение 15Н, г.Санкт-Петербург |
| 39 | 49 | Общество с ограниченной ответственностью "Институт комплексного транспортного проектирования НИндивидуальный предпринимательИ ТРТИ" | генеральный директор Минина Наталия Николаевна | 7804359508 | 1077847208010 | 194044, улица Чугунная, д. 36, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 40 | 50 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский и проектный институт "Транспортной и строительной безопасности" | генеральный директор Мячин Валерий Николаевич | 7810056004 | 1067847644732 | 194044, г.Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 36, литер А |
| 41 | 52 | Открытое акционерное общество "Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт" | генеральный директор Алексеев Сергей Петрович | 7801496922 | 1097847167220 | 199106, ул. Кожевенная линия, д. 41, г.Санкт-Петербург |
| 42 | 54 | Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургская Экологическая Компания" | генеральный директор Громова Инна Рудольфовна | 7805271380 | 1027802736356 | 199178, ул. Камская, д. 22, лит. А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 43 | 55 | Общество с ограниченной ответственностью "Объединение "Монолит" | генеральный директор Олюшин Федор Федорович | 7817033415 | 1027808753390 | 196641, ул. Плановая, д. 6, пос. Металлострой, г.Санкт-Петербург |
| 44 | 56 | Общество с ограниченной ответственностью "АРКОПЛАСТ-СЕРВИС" | генеральный директор Красков Андрей Вениаминович | 7838377470 | 1077847171720 | 190031, Столярный переулок, дом 10-12, литер А, пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 45 | 57 | Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" | директор Ярков Юрий Николаевич | 5321028832 | 1025300785366 | 173003, ул. Германа, д.25, Великий Новгород, Новгородская область |
| 46 | 58 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Дальпитерстрой" | генеральный директор Скоров Аркадий Анатольевич | 7825130998 | 1027809220823 | 191119, Лиговский пр., д. 94, корп. 2, лит. А, пом. 25Н, г.Санкт-Петербург |
| 47 | 60 | Закрытое акционерное общество "Пилон" | генеральный директор Блиадзе Мевлуди Дарчоевич | 7813109127 | 1027806865393 | 191014, ул. Маяковского, д. 36-38, пом. 12, г.Санкт-Петербург |
| 48 | 61 | Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтройПроект" | генеральный директор Демешко Александр Евгеньевич | 7810020417 | 1057810080800 | 196066, Ленинский пр., дом 159, литер А, помещение 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 49 | 62 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАБАЛТСТРОЙ" | генеральный директор Станкевич Феликс Феликсович | 7810068169 | 5067847159210 | 196603, шоссе Красносельское, д. 14/28, лит. АБ, пом. 2-Н, г.Пушкин, г.Санкт-Петербург |
| 50 | 63 | Закрытое акционерное общество "Строительно-Монтажное Управление № 303" | генеральный директор Мусихин Виктор Валерьевич | 7826731737 | 1027810301639 | 199178, 13-я линия В.О., д.58-60, пом. 2Н, литер Д, г.Санкт-Петербург |
| 51 | 65 | Закрытое акционерное общество "Технологии Бизнес-Систем" | генеральный директор Шмелев Глеб Борисович | 7810325835 | 1047815029635 | 196084, улица Киевская, дом 6, корпус 1, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 52 | 66 | Закрытое акционерное общество "ВЕРФАУ Медикал Инжиниринг" | генеральный директор Моталова Татьяна Александровна | 7801416684 | 5067847320360 | 199406, ул. Карташихина, д. 21, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 53 | 67 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Кавказский архитектурно-строительный проектный институт" | генеральный директор Пономаренко Григорий Николаевич | 2635119299 | 1082635020005 | 355000, пр. Кулакова, 2, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 54 | 68 | Общество с ограниченной ответственностью "Севзапэнергострой" | генеральный директор Кондуков Михаил Павлович | 7804305439 | 1047855104285 | 191167, улица Атаманская, дом 3/6, литер И, г.Санкт-Петербург |
| 55 | 69 | Общество с ограниченной ответственностью "БалтИнвестСтрой" | генеральный директор Туркин Федор Олегович | 7801180990 | 1027800518470 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 56 | 70 | Закрытое акционерное общество "РосСтройИнвест" | генеральный директор Туркин Федор Олегович | 7813161127 | 1037828003971 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 57 | 71 | Общество с ограниченной ответственностью "Смоленск-ДорНИИ-Проект" | генеральный директор Салтыков Владимир Борисович | 6729034305 | 1066731100831 | 214004, ул. Краснинская 2-я, д. 7/1, г.Смоленск, Смоленская область |
| 58 | 72 | Общество с ограниченной ответственностью "ГлавПроект" | директор Хохлов Андрей Всеволодович | 5905265884 | 1085905008474 | 614036, ул. Мира, 65, г.Пермь, Пермский край |
| 59 | 74 | Общество с ограниченной ответственностью "Востокнефтеспецмонтаж" | директор ЗарИндивидуальный предпринимательов Ильшат Индусович | 1643003539 | 1021601573180 | 423330, ул. Лениногорский тракт, д. 4, г.Азнакаево, Татарстан республика |
| 60 | 75 | Общество с ограниченной ответственностью "ПИТЕРСТРОЙСЕРВИС" | директор Бриков Михаил Константинович | 7810711975 | 1037821011689 | 196158, Московское шоссе, д.10, лит.А, пом.25Н, г.Санкт-Петербург |
| 61 | 76 | Закрытое акционерное общество "Буер" | генеральный директор Кузнецов Андрей Евгеньевич | 7816124109 | 1037835018220 | 192289, пр. 9 Января, д. 3, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 62 | 77 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТАРСИЯ" | генеральный директор Смирнов Виктор Геннадьевич | 7801020442 | 1037800011248 | 197046, ул. Куйбышева, д. 34, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 63 | 78 | Закрытое акционерное общество "РадиоТел" | директор Козлов Виталий Викторович | 7825332602 | 1027809201463 | 117485, ул. Бутлерова, д. 7, г.Москва |
| 64 | 80 | Общество с ограниченной ответственностью "Гатчинское районное предприятие по землеустройству и проектированию" | генеральный директор Деминенко Наталья Леонидовна | 4719026100 | 1044702089080 | 188333, Большой проспект, дом № 78, деревня Старосиверская, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 65 | 81 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСервисПроект" | генеральный директор Тугарин Николай Михайлович | 3811131472 | 1093850014060 | 664047, улица Трилиссера, дом 87, офис 6, г.Иркутск, Иркутская область |
| 66 | 82 | Общество с ограниченной ответственностью "Петроком" | генеральный директор Муравьев Алексей Андреевич | 7805004441 | 1037811010401 | 190005, наб. Обводного канала, д. 118а, лит. Б,, пом. 2Н, 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 67 | 83 | Общество с ограниченной ответственностью "Гордорпроект" | директор Кузнецов Владимир Степанович | 6671180257 | 1056604140780 | 620014, улица Радищева, д. 33, литер А, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 68 | 84 | Общество с ограниченной ответственностью "Экомстройпроект" | директор Ширков Михаил Юрьевич | 6660093299 | 1036603498733 | 620137, ул. Блюхера, 26-320, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 69 | 85 | Общество с ограниченной ответственностью "Веста СПб" | генеральный директор Парамонов Евгений Викторович | 7805299114 | 1047808019368 | 198095, Химический переулок, дом 1, лит. БЕ, г.Санкт-Петербург |
| 70 | 86 | Общество с ограниченной ответственностью "ТОПАЗ" | генеральный директор Голубев Валерий Алексеевич | 7813048139 | 1027806886788 | 191002, Свечной переулок, д.5, лит.А, пом.5Н, г.Санкт-Петербург |
| 71 | 87 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное управление - 58" | генеральный директор Голубев Валерий Алексеевич | 7826029292 | 1027810293521 | 191167, г.Санкт-Петербург, площадь Ал. Невского, д. 2, лит. Е, БЦ "Москва", оф. 1103 |
| 72 | 89 | Общество с ограниченной ответственностью "РемСтройГарант" | директор Карелин Вячеслав Анатольевич | 6672306270 | 1096672019267 | 620026, ул. Декабристов, д. 16/18, литер Б, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 73 | 90 | Открытое акционерное общество "Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры" | генеральный директор Король Виктор Михайлович | 7801236681 | 1037800086345 | 199106, ШкИндивидуальный предпринимательерский проток, д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 74 | 91 | Закрытое акционерное общество "Научно-производственное объединение "ОКЕАН" | генеральный директор Дмитриев Юрий Игоревич | 7825133822 | 1037843082672 | 191028, ул. Моховая, д.31, пом.22-н, г.Санкт-Петербург |
| 75 | 92 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные геотехнологии" | директор Скоробогатов Олег Эдуардович | 2635099250 | 1072635005816 | 355000, ул. ОсИндивидуальный предпринимательенко, 8, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 76 | 93 | Общество с ограниченной ответственностью - проектная контора "ПСКОВДОРМОСТ" | директор Ткачёв Дмитрий Иванович | 6027011434 | 1026000974560 | 180016, улица Народная, д.25, г.Псков, Псковская область |
| 77 | 94 | Открытое акционерное общество "Дортехнологии" | генеральный директор Логинов Олег Александрович | 7839336220 | 5067847050189 | 190020, ул. Лабутина, д. 5, г.Санкт-Петербург |
| 78 | 95 | Общество с ограниченной ответственностью "АвтоДорСервис" | директор Капуста Владимир Сергеевич | 2635121322 | 1082635023855 | 355042, ул. Доваторцев, 61, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 79 | 96 | Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие изыскательских работ и технологий" | генеральный директор Сиденко Ольга Александровна | 7839382297 | 1089847198858 | 190020, ул. Бумажная, д.17, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 80 | 97 | Открытое акционерное общество "Генеральная Строительная Корпорация" | генеральный директор Кудрин Виктор Дмитриевич | 7804017141 | 1027802491331 | 197046, Петроградская набережная, дом 22, г.Санкт-Петербург |
| 81 | 100 | Общество с ограниченной ответственностью "Технология Северо-Запад" | директор Ляшенко Дмитрий Юрьевич | 5190155922 | 1065190098500 | 183038, ул. С.Перовской, д. 17, оф. 413, г.Мурманск, Мурманская область |
| 82 | 102 | Общество с ограниченной ответственностью "Балт-техника" | генеральный директор Глазунов Виктор Арсеньевич | 7813097601 | 1027806859354 | 197372, ул. Стародеревенская, д.29, кв.92, г.Санкт-Петербург |
| 83 | 104 | Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" | генеральный директор Чернявская Ирина Павловна | 4705024382 | 1034701242751 | 188300, улица Карла Маркса, дом 36а, помещение 24, г.Гатчина, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 84 | 106 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройотделсервис" | генеральный директор Яременко Алексей Владимирович | 7802158002 | 1027801572589 | 194100, ул. Кантемировская, д. 39, г.Санкт-Петербург |
| 85 | 107 | Общество с ограниченной ответственностью "ЮгСвязьГеоСтрой" | директор Недорубко Денис Анатольевич | 2635071777 | 1042600250472 | 355000, ул. Доваторцев, 52 В, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 86 | 108 | Общество с ограниченной ответственностью "БалтИндустрия" | председатель Павленко Елена Геннадьевна | 7810519326 | 1089847234333 | 196084, ул. Закрытое акционерное обществозерная, д. 1, лит. Г, г.Санкт-Петербург |
| 87 | 109 | Общество с ограниченной ответственностью "Перевозки Строительство Благоустройство" | генеральный директор Левковский Алексей Николаевич | 7842374271 | 1079847140625 | 191167, улица Александра Невского, д. 9, литер А, пом. 421-Н, г.Санкт-Петербург |
| 88 | 110 | Общество с ограниченной ответственностью "Возрождение Петербурга" | генеральный директор Ряйкенен Мария Ивановна | 7825078297 | 1037843093001 | 191028, ул. Моховая, д. 31, лит. А, пом. 22-Н, г.Санкт-Петербург |
| 89 | 111 | Общество с ограниченной ответственностью "ДАН" | директор Куцый Борис Васильевич | 7801188639 | 1037800029299 | 197342, ул. Сердобольская, д.65, г.Санкт-Петербург |
| 90 | 112 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Предприятие по Геологии и экологии, Инженерным изысканиям, Проектированию и Строительству" | директор Баранов Александр Владимирович | 6664009033 | 1036605184164 | 620010, ул. Многостаночников, д.15, офис 20, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 91 | 114 | Казенное учреждение "Управление автомобильных дорог Брянской области" | начальник Таланов Игорь Евгеньевич | 3234046165 | 1023202741550 | 241050, Брянская область, г.Брянск, ул. Дуки, 80 |
| 92 | 115 | Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА Геокомплекс" | генеральный директор Ференц Дмитрий Степанович | 7801469728 | 1089847201619 | 199106, 24-я линия, дом 13, лит.А, пом.9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 93 | 117 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Спецгидроизоляция Монолит" | директор Дианов Виктор Михайлович | 7810656347 | 1027804863107 | 197342, ул. Торжковская, д.13, к.1, лит. А, пом. 26Н, г.Санкт-Петербург |
| 94 | 118 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЁТР ВЕЛИКИЙ" | генеральный директор Блашкевич Валерий Антонович | 7825382561 | 1027809212133 | 191023, набережная реки Фонтанки, дом 51-53, г.Санкт-Петербург |
| 95 | 119 | Кольское государственное областное унитарное дорожное ремонтно-строительное предприятие | директор Сидоренко Алексей Васильевич | 5105020148 | 1025100588105 | 184381, Мурманская область, г.Кола, ул. Привокзальная, д. 9 |
| 96 | 120 | Открытое акционерное общество "Промышленно-строительное товарищество" | генеральный директор Степанов Петр Юрьевич | 4707019758 | 1034701421677 | 188461, деревня Новопятницское, Кингисеппский район, Ленинградская область |
| 97 | 121 | Открытое акционерное общество "Вилюйская ГЭС-3" | генеральный директор Терешков Николай Николаевич | 1433015048 | 1021400967037 | 678196, ул. В.Воропая, 22 "А", пос. Светлый, Мирнинский район, Саха (Якутия) республика |
| 98 | 122 | Закрытое акционерное общество "Производственный концерн "ВЫБОРГСКИЙ" | генеральный директор Зеленов Владимир Николаевич | 7802131868 | 1027801543263 | 197349, ул. Репищева, дом 14, лит. АД, г.Санкт-Петербург |
| 99 | 123 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕО-ПРОЕКТ" | генеральный директор Артемьев Михаил Юрьевич | 7839418049 | 1107847026231 | 190068, Лермонтовский пр-кт, д. 9, литер А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 100 | 124 | Открытое акционерное общество "Сибирь - Антикор" | генеральный директор Прокопьев Олег Васильевич | 3808148405 | 1063808158864 | 664017, ул. Майская, 22, г.Иркутск, Иркутская область |
| 101 | 125 | Общество с ограниченной ответственностью "Омега" | генеральный директор Чусов Сергей Михайлович | 7811421010 | 1089848013320 | 192012, пр. Обуховской Обороны, д. 116, корп. 1, г.Санкт-Петербург |
| 102 | 127 | Общество с ограниченной ответственностью "Северная дноуглубительная компания" | генеральный директор Самсонов Сергей Сергеевич | 4707020753 | 1044701420323 | 188461, деревня Новопятницкое, Кингисеппский район, Ленинградская область |
| 103 | 128 | Открытое акционерное общество "Лентелефонстрой" | генеральный директор Слуцкий Григорий Моисеевич | 7812017339 | 1027810220481 | 190000, ул. Малая Морская, д. 15/7, г.Санкт-Петербург |
| 104 | 129 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Наука-строительству" | генеральный директор Подпальный Игорь Станиславович | 7810172762 | 1037821029421 | 196084, наб. Обводного канала, д. 78, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 105 | 130 | Общество с ограниченной ответственностью "Билдинг" | генеральный директор Прокофьев Игорь Владимирович | 7802108932 | 1027801526587 | 197343, Ланское шоссе, дом 14, корп. 1, литер А, пом. 134-Н, г.Санкт-Петербург |
| 106 | 131 | федеральное бюджетное учреждение "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному федеральному округу" | директор Куклин Дмитрий Евгеньевич | 7801258484 | 1047800010114 | 199106, В.О., Средний проспект, д. 86, г.Санкт-Петербург |
| 107 | 132 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманскинжсельстрой" | директор Мевша Сергей Дмитриевич | 5190910710 | 1095190012488 | 183038, улица Марата, дом 1, г.Мурманск, Мурманская область |
| 108 | 135 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс" | генеральный директор Фоменко Ирина Станиславовна | 7802302087 | 1047855032378 | 194017, Ярославский проспект, дом 39, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 109 | 136 | Общество с ограниченной ответственностью "Система Планового Строительства" | генеральный директор Медведев Олег Владимирович | 7802207203 | 1037804033156 | 190068, ул. Садовая, дом 54, г.Санкт-Петербург |
| 110 | 137 | Закрытое акционерное общество "ГАЗТУРБО" | генеральный директор Бондаренко Игорь Геннадьевич | 7806120698 | 1037816032275 | 195248, Ириновский проспект, дом 2, лит. Е, г.Санкт-Петербург |
| 111 | 139 | Закрытое акционерное общество "Невский Проект" | генеральный директор Лисовский Александр Львович | 7802148357 | 1027801564196 | 198095, Митрофаньевское шоссе, дом 5, корпус 2, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 112 | 141 | Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики" | генеральный директор Переверзев Вадим Леонидович | 7805118939 | 1037811063146 | 191180, переулок Джамбула, д. 4, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 113 | 143 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-сметное бюро "Агропромдорстрой" | директор Яковленков Игорь Леонидович | 2901018430 | 1022900541850 | 163009, ул. Октябрят, д. 27, г.Архангельск, Архангельская область |
| 114 | 144 | Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс" | генеральный директор Поляков Алексей Алексеевич | 7806357760 | 1077847181720 | 195253, ул. Маршала Тухачевского, д.1, литер А, пом.7Н, г.Санкт-Петербург |
| 115 | 145 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРА" | генеральный директор Нападовский Владимир Вячеславович | 7806349551 | 5067847574108 | 195279, пр. Наставников, д. 34, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 116 | 147 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехноКомСтрой" | генеральный директор Веселов Михаил Юрьевич | 7802416662 | 1079847137006 | 196105, Московский пр., д. 143, литер А, пом. 21Н, г.Санкт-Петербург |
| 117 | 148 | Общество с ограниченной ответственностью "Земельно-проектное бюро" | генеральный директор Дементьев Дмитрий Геннадьевич | 3527013586 | 1073537000668 | 162130, ул.Советская, д.81, офис 17, г.Сокол, Вологодская область |
| 118 | 150 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕРА" | директор Димурина Мария Николаевна | 1901077593 | 1071901000885 | 662608, улица Литейная, здание 1, г.Минусинск, Красноярский край |
| 119 | 151 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Гидрокор" | генеральный директор Гладштейн Олег Изевич | 7811421411 | 1089848020382 | 192012, проспект Обуховской Обороны, дом 116, корпус 1, литер Е, г.Санкт-Петербург |
| 120 | 152 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманстрой" | директор Гузь Олег Николаевич | 5190135041 | 1055100183643 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 121 | 153 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманская строительная компания" | генеральный директор Пилецкий Константин Эдуардович | 5110204528 | 1025100713219 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 122 | 155 | Общество с ограниченной ответственностью "Еврострой" | генеральный директор Давыдов Сергей Владимирович | 7816482094 | 1107847046625 | 192102, ул. Салова, д.56, пом. 15-М, г.Санкт-Петербург |
| 123 | 156 | Закрытое акционерное общество "РосСтройПроект" | генеральный директор Полевой Андрей Борисович | 7813384973 | 1077847505449 | 197022, ул. Академика Павлова, д.14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 124 | 157 | Общество с ограниченной ответственностью "Северэнергопроект" | директор Смирнов Александр Васильевич | 3525157938 | 1053500141980 | 160014, ул. Комсомольская, д.3, г.Вологда, Вологодская область |
| 125 | 158 | Открытое акционерное общество "Мостостроительный трест №6" | генеральный директор ОсИндивидуальный предпринимательов Игорь Николаевич | 7812046562 | 1027810273941 | 194100, Большой Сампсониевский пр., д.68, г.Санкт-Петербург |
| 126 | 159 | Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭкоСфера" | генеральный директор Собина Наталия Владимировна | 7816445430 | 1089847261789 | 192102, улица Самойловой, дом 5, г.Санкт-Петербург |
| 127 | 160 | Общество с ограниченной ответственностью "Аверс" | генеральный директор Алексеев Виталий Алексеевич | 4719023420 | 1024702093613 | 188356, Большой пр., д. 5, с. Рождествено, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 128 | 161 | Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИКА" | генеральный директор Макаров Юрий Иванович | 7840385310 | 1089847110242 | 196158, Московское шоссе, д. 30, корпус 2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 129 | 162 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройГрад" | генеральный директор Шкода Вячеслав Александрович | 7838368998 | 1069847501316 | 190031, переулок Спасский, д.4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 130 | 163 | Общество с ограниченной ответственностью "АэроСпецПроект" | генеральный директор Болелов Евгений Петрович | 7804349316 | 5067847521781 | 355042, 2-й Юго-Западный проезд, д. 3А, офис 10, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 131 | 164 | Общество с ограниченной ответственностью "ФИНАНСГРУП" | генеральный директор Байбородин Юрий Юльевич | 2902044955 | 1032901000637 | 164500, ул. Ломоносова, д. 80/23, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 132 | 165 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЭБ Инжиниринг" | генеральный директор Мончинский Станислав Сергеевич | 7708715560 | 1107746181674 | 107996, проспект Академика Сахарова, д. 9, г.Москва |
| 133 | 166 | Общество с ограниченной ответственностью "Сэтлпроф" | генеральный директор Гордеев Александр Борисович | 7810171550 | 1027804875251 | 196066, Московский пр., д. 212, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 134 | 167 | Закрытое акционерное общество "Архитектура, Дизайн и Строительство" | генеральный директор АлИндивидуальный предпринимательченков Андрей Вячеславович | 7825448438 | 1027809182917 | 194044, ул. Чугунная, д. 44, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 135 | 168 | Закрытое акционерное общество "Трест Севзапметаллургмонтаж" | генеральный директор Савельев Алексей Владимирович | 7809024625 | 1027810253558 | 192029, улица Ольминского, дом 6, г.Санкт-Петербург |
| 136 | 170 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленно-строительная группа "Блок-Монолит" | генеральный директор Тенищева Татьяна Владимировна | 7802374412 | 1069847532534 | 194292, переулок 3-й Верхний, дом 9, корпус 1, г.Санкт-Петербург |
| 137 | 172 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройпроект" | директор Ищенко Александр Аркадьевич | 6670196303 | 1076670038070 | 620072, ул.Рассветная, д. 7, кв. 32, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 138 | 173 | Муниципальное унитарное предприятие "Архитектурно-градостроительное бюро" | директор Чеха Павел Александрович | 6623000930 | 1026601369960 | 622000, ул. Красноармейская, д. 36, г.Нижний Тагил, Свердловская область |
| 139 | 174 | Общество с ограниченной ответственностью "Универсал-Трест 28 плюс" | генеральный директор Сытник Людмила Андреевна | 7810153921 | 1027804902817 | 188679, ул. Чекалова, д. 3, пос. им. Морозова, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 140 | 176 | Общество с ограниченной ответственностью "Импера" | генеральный директор Головий Валентин Федорович | 7840312174 | 1057810058790 | 199397, улица Кораблестроителей, д. 30, лит. А, пом. 67Н, г.Санкт-Петербург |
| 141 | 177 | Общество с ограниченной ответственностью "Альфа" | генеральный директор Касаткин Сергей Алексеевич | 7816418885 | 1077847481810 | 192241, ул. Софийская, дом 52, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 142 | 178 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "РАНД" | генеральный директор Николаенко Юрий Иванович | 7813102026 | 1037828025784 | 197101, ул. Рентгена, д.3, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 143 | 179 | Общество с ограниченной ответственностью "Академия коммунального хозяйства" | директор Крицкая Ксения Александровна | 6674195413 | 1069674079320 | 620085, ул.8-е Марта, д.205, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 144 | 180 | Общество с ограниченной ответственностью "Профреставрация" | генеральный директор Максимов Сергей Петрович | 7840307093 | 1047855121071 | 196105, ул. Сызранская, дом 16, офис 28, г.Санкт-Петербург |
| 145 | 181 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная изоляция" | генеральный директор Емелин Юрий Михайлович | 7806350892 | 1069847543523 | 195176, улица Панфилова, дом 28, 7, г.Санкт-Петербург |
| 146 | 182 | Общество с ограниченной ответственностью "Радиостройкомплекс" | генеральный директор Пархунцов Михаил Павлович | 7717581464 | 1077746342849 | 123458, ул. Твардовского, д.8, стр. 1, г.Москва |
| 147 | 183 | Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОБАЛТ" | генеральный директор Мортиков Александр Федорович | 7805206582 | 1027802725642 | 198035, Межевой канал, д.5, литер "АХ", г.Санкт-Петербург |
| 148 | 184 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтройИнвест" | генеральный директор Шухов Николай Анатольевич | 7810495940 | 1079847087100 | 196066, Московский проспект, дом 212, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 149 | 185 | Общество с ограниченной ответственностью "ГеоСтройИнжиниринг" | директор Муравьев Леонид Геннадьевич | 6658348408 | 1096658012362 | 620043, ул. Ленинградская, д. 34, корп. 2, кв. 116, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 150 | 186 | Общество с ограниченной ответственностью "Бюро геофизического консалтинга" | председатель Маренко Александр Михайлович | 7839416612 | 1109847001890 | 190121, пр. Английский, д.25, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 151 | 187 | Общество с ограниченной ответственностью "Изыскания, проектирование, строительство" | директор Трушнихин Юрий Иванович | 3525094364 | 1033500036646 | 160035, Пречистенская набережная, дом 34, г.Вологда, Вологодская область |
| 152 | 188 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический центр "Стройнаука-ВИТУ"(Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ "Стройнаука-ВИТУ") | генеральный директор Прибыщук Сергей Николаевич | 7825449255 | 1027809228743 | 195027, пр. Шаумяна, д. 4, корп.1, офис 300, г.Санкт-Петербург |
| 153 | 189 | Закрытое акционерное общество "Ремонт и строительство сетей "ПР и СС" | генеральный директор Добрых Игорь Федорович | 7813059532 | 1037828008899 | 197022, ул. Академика Павлова, дом 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 154 | 190 | Закрытое акционерное общество "Петроэнергосервис" | генеральный директор Малаховский Дмитрий Ильич | 7810265907 | 1027804909329 | 194100, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 21-Н, г.Санкт-Петербург |
| 155 | 191 | Закрытое акционерное общество "Строительно-монтажное управление № 2 треста № 16" | директор Мовшович Владимир Вениаминович | 7825405201 | 1037843029696 | 191186, набережная реки Мойки, дом 67-69, литер "А", помещение 23-Н, г.Санкт-Петербург |
| 156 | 192 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Полярный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и океанографии им. Н.М. КнИндивидуальный предпринимательовича" | директор Прищепа Борис Федорович | 5191500593 | 1025100860740 | 183763, ул. КнИндивидуальный предпринимательовича, дом 6, г.Мурманск, Мурманская область |
| 157 | 193 | Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация В" | генеральный директор Кудрявцев Антон Владимирович | 7842351813 | 1077847015179 | 191040, ул. Черняховского, д. 69, лит. Б, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 158 | 194 | Общество с ограниченной ответственностью "Профиль" | генеральный директор Соловьев Владимир Александрович | 7802182380 | 1037804035851 | 194044, пр. Б. Сампсониевский, д. 66, г.Санкт-Петербург |
| 159 | 195 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазпроектстрой" | директор Бардаков Владимир Николаевич | 2635084293 | 1052604278242 | 355000, ул. Индустриальная, 52, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 160 | 196 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСтройИнвест" | генеральный директор Креславская Н. А. | 7813475980 | 1107847210657 | 197022, улица Академика Павлова, дом 14, корпус 2, офис 14, г.Санкт-Петербург |
| 161 | 198 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Электросетевая Компания" | генеральный директор Морозов Алексей Владимирович | 7810596899 | 1107847246033 | 196128, ул. Варшавская, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 162 | 199 | Общество с ограниченной ответственностью "Дорожная Строительная Компания" | генеральный директор Голубев Сергей Васильевич | 6926002165 | 1036906000922 | 171470, ул. Строительная, д.34, пгт Кесова Гора, Кесовогорский район, Тверская область |
| 163 | 200 | Закрытое акционерное общество "Энерготеплострой" | директор Иванов Виктор Анатольевич | 7806048699 | 1037816006766 | 195298, пр. Косыгина, д. 31, корпус 3, оф.37, г.Санкт-Петербург |
| 164 | 201 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТРОЙ" | генеральный директор Домолазов Юрий Петрович | 7811143725 | 1037825056114 | 191123, ул. Радищева, д. 39, лит. Д, г.Санкт-Петербург |
| 165 | 202 | Общество с ограниченной ответственностью "Надир" | директор Цитцер Виктор Викторович | 1701047922 | 1101719000866 | 667000, ул. Красных Партизан, д. 28, г.Кызыл, Тыва республика |
| 166 | 203 | Общество с ограниченной ответственностью "Техника-Сервис" | директор Морозов Владимир Александрович | 7805232575 | 1027802739766 | 199178, Набережная Смоленки реки, д. 5/7, оф. 338а, г.Санкт-Петербург |
| 167 | 204 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажная компания" | генеральный директор Савчук Николай Георгиевич | 4704084004 | 1104704001489 | 188840, здание "Санпропускник", пос. Рябово, Выборгский р-н, Ленинградская область |
| 168 | 205 | Общество с ограниченной ответственностью "Интера" | генеральный директор Поплавский Олег Николаевич | 7805498649 | 1097847236783 | 198099, ул.Промышленная, д.14А, офис 322, г.Санкт-Петербург |
| 169 | 206 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОМ" | генеральный директор Мазуров Евгений Викторович | 7804026788 | 1027802520118 | 195009, ул. Комсомола, дом 13, г.Санкт-Петербург |
| 170 | 207 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройРеанимация" | генеральный директор Чихман Николай Валерьевич | 7825433671 | 1037843006959 | 198095, ул. Швецова, д. 41, г.Санкт-Петербург |
| 171 | 208 | Общество с ограниченной ответственностью "БИК" | генеральный директор Белендрясов Александр Михайлович | 7838377150 | 1077847144154 | 190000, улица Галерная, д. 23, лит. А, помещение 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 172 | 209 | Общество с ограниченной ответственностью Производственно-строительная компания "ПетроБалт" | генеральный директор Романенков Константин Владимирович | 7806058954 | 1037816029734 | 195027, ул. Якорная, д. 10, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 173 | 210 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Ленстройэнерго" | генеральный директор Шульга Александр Тофильевич | 7841335939 | 5067847004165 | 194292, переулок 3-й Верхний, дом 9, корпус 3, г.Санкт-Петербург |
| 174 | 211 | Закрытое акционерное общество "Псковэнергоремонт" | директор Исаев Вадим Геннадьевич | 6018009767 | 1026002341530 | 180502, улица Юбилейная, дом 3, деревня Неелово, Псковский район, Псковская область |
| 175 | 212 | Общество с ограниченной ответственностью "Единая Электросетевая Компания" | генеральный директор Зернаева Маргарита Дюлоевна | 7807320080 | 1069847545107 | 198264, улица Тамбасова, дом 5, г.Санкт-Петербург |
| 176 | 213 | Индивидуальный предприниматель Боргояков Георгий Терентьевич | индивидуальный предприниматель Боргояков Георгий Терентьевич | 190500009080 | 304190135200164 | 655017, ул. Чехова, д. 25, г.Абакан, Хакасия республика |
| 177 | 215 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтком" | генеральный директор Мелихов Юрий Сергеевич | 7819029326 | 1037841005839 | 199106, Большой пр. В.О., д. 92, лит. Г, г.Санкт-Петербург |
| 178 | 216 | Общество с ограниченной ответственностью "Проект" | директор Куприянов Виктор Александрович | 8602011501 | 1068602082009 | 628400, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул. Электротехническая, 6 |
| 179 | 217 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергия" | генеральный директор Шуршилин Сергей Станиславович | 4705022762 | 1024701248318 | 188349, дом б/н, д. Вопша, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 180 | 219 | Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "БАЗИС" | генеральный директор Снигирь Татьяна Геннадьевна | 7810063072 | 5067847039288 | 191167, г.Санкт-Петербург, ул. Александра Невского, д. 9, литера А, пом. 16Н:ком.42-45,57,58 |
| 181 | 220 | Общество с ограниченной ответственностью "Мирстройизыскания" | генеральный директор Шегай Александр Николаевич | 1433025600 | 1111433000040 | 678170, Ленинградский проспект, 21-31, г.Мирный, Саха (Якутия) республика |
| 182 | 221 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "НордГрад" | генеральный директор Аверьянов Александр Юрьевич | 7814463850 | 1107847091670 | 194100, г.Санкт-Петербург, Кантемировская ул., д. 12, литер А, пом. 28-Н |
| 183 | 222 | Общество с ограниченной ответственностью "Зеленый Свет изыскания" | генеральный директор Дмитриев Евгений Александрович | 7813432779 | 1087847010570 | 197046, г.Санкт-Петербург, ул. Куйбышева, д. 28, лит. А, пом. 5Н |
| 184 | 223 | Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие по морским геологоразведочным работам "Севморгео" | директор Шкатов Михаил Юрьевич | 7809008341 | 1027810299296 | 198095, ул. Розенштейна, д. 36, г.Санкт-Петербург |
| 185 | 224 | Общество с ограниченной ответственностью "Юг-Изыскание" | генеральный директор Брыжахина Ольга Юрьевна | 2635129709 | 1092635014460 | 355029, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Короленко, д.4, оф. 9а |
| 186 | 225 | Общество с ограниченной ответственностью "Гефест-Геодезия" | директор Луганский Михаил Юрьевич | 3528168906 | 1103528006592 | 162612, Вологодская область, г.Череповец, ул. Первомайская, 21-А |
| 187 | 226 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехСтрой" | генеральный директор Морозов Алексей Владимирович | 7805508706 | 1099847038301 | 198095, г.Санкт-Петербург, ул. Швецова, д. 23, корп. 32, лит. Б, пом.28-2 |
| 188 | 227 | Частное Общество с ограниченной ответственностью "Ван Оорд Оффшор Б. В." | директор представительства Сидоренко Михаил Владиславович | 9909065442 | нет | 0, Нидерланды, г.Горинхем, Ян Бланкенвег 2, 4207 HN |
| 189 | 228 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройГеоСреда-Т" | директор Алексеева Нина Михайловна | 6658098275 | 1026602353700 | 620034, ул. Опалихинская, д. 16, оф. 14, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 190 | 229 | Общество с ограниченной ответственностью "Дивный град" | генеральный директор Багишев Вадим Анатольевич | 7810213264 | 1037821029333 | 197198, г.Санкт-Петербург, ул. Шамшева, д. 12, лит. А, пом. 1Н |
| 191 | 230 | Общество с ограниченной ответственностью "РомСтрой" | генеральный директор Торшхоев Хашмурад Юнусович | 2635132187 | 1102635003327 | 355000, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. 45 Параллель, д. 5/5, оф. 2 |
| 192 | 231 | Общество с ограниченной ответственностью "Технобалт" | генеральный директор Чередников Сергей Владиславович | 7840303807 | 1047855065851 | 195279, пр. Индустриальный, дом 45, литер А, офис 207, г.Санкт-Петербург |
| 193 | 232 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурно-строительная компания "Ресурс" | генеральный директор Треполенков Сергей Николаевич | 7842448445 | 1117847082979 | 191014, Переулок Басков, дом 25, литер А, помещение 10-Н, г.Санкт-Петербург |
| 194 | 233 | Закрытое акционерное общество "ЭнергоСтройМонтаж" | директор Подушка Игорь Алексеевич | 6037002301 | 1066027044599 | 180502, дом 13, деревня Уграда, Псковский район, Псковская область |
| 195 | 234 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоСкан" | директор Науменко Александр Иванович | 4706030413 | 1104706001091 | 187340, ул. Пионерская, дом 1, пом.4, г.Кировск, Ленинградская область |
| 196 | 235 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецстрой-ЗАТО" | директор Костин Андрей Александрович | 5113000723 | 1025100748980 | 184670, улица Гаджиева, дом 38А, г.Гаджиево, Мурманская область |
| 197 | 236 | Открытое акционерное общество "Компания Усть-Луга" | генеральный директор Широков Максим Геннадьевич | 4707005410 | 1024701425242 | 188480, просп. Карла Маркса, д. 25/2, г.Кингисепп, Ленинградская область |
| 198 | 237 | Общество с ограниченной ответственностью "ИФТПС-Геодезия" | генеральный директор Ефимов Михаил Васильевич | 1435241571 | 1111435005791 | 677027, ул. Орджоникидзе, дом 35, квартира 7, г.Якутск, Саха (Якутия) республика |
| 199 | 238 | Общество с ограниченной ответственностью "Феникс-А" | генеральный директор Александрова Жанна Владимировна | 5190154414 | 1065190097004 | 183010, проспект Кирова, дом 19/24, офис 4, г.Мурманск, Мурманская область |
| 200 | 239 | Общество с ограниченной ответственностью "Проект-Максимум" | генеральный директор Куприянов Виктор Александрович | 8602244400 | 1048602093847 | 628400, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, ул. Университетская, д.7 |
| 201 | 240 | Открытое акционерное общество "Карелэлектросетьремонт" | генеральный директор Леонов Николай Викторович | 1001012723 | 1041000001008 | 185013, улица Пограничная, дом 21, г.Петрозаводск, Карелия республика |
| 202 | 241 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-консалтинговый центр "Природные Ресурсы Экология Инвестиции" | директор Устинкин Владимир Васильевич | 1001172325 | 1061001000500 | 185005, Карелия республика, г.Петрозаводск, улица Ригачина, дом 37а |
| 203 | 242 | Общество с ограниченной ответственностью "МежмуницИндивидуальный предпринимательальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Новжилкоммунсервис" | генеральный директор Ганул Андрей Анатольевич | 5321112202 | 1065321093771 | 173002, Воскресенский бульвар, дом 3, г.Великий Новгород, Новгородская область |
| 204 | 243 | Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственная холдинговая компания "Ремстройкомплекс" | генеральный директор Овчинников Никита Николаевич | 7826000423 | 1027810266230 | 191180, наб. р. Фонтанки, д. 90, корп. 2, пом. 5Н, г.Санкт-Петербург |
| 205 | 244 | Общество с ограниченной ответственностью "ВМЦ" | директор Шабалин Сергей Аркадьевич | 7801519619 | 1107847149057 | 199004, 8-я линия В.О., дом 31, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 206 | 245 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСтройМонтаж" | генеральный директор Пурышев Михаил Евгеньевич | 7801490455 | 1097847049937 | 199155, ул. Железноводская, д. 17/5, лит.Д, г.Санкт-Петербург |
| 207 | 246 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Строительная Корпорация №1" | генеральный директор Дмитриев Юрий Игоревич | 7810576483 | 1107847004110 | 198152, Краснопутиловская улица, д. 69, литер А-А, г.Санкт-Петербург |
| 208 | 247 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "СпецСтройПроект" | директор Барычев Сергей Валерьевич | 3528180501 | 1113528007647 | 162602, улица Дзержинского, дом 20, г.Череповец, Вологодская область |
| 209 | 248 | Общество с ограниченной ответственностью "РУСЬЭНЕРГОМОНТАЖ" | генеральный директор Кравченко Олег Валентинович | 7839406597 | 1097847181365 | 190020, наб. Обводного канала, дом 134-136-138, корпус 132 "А", пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 210 | 249 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЕТЕР-ГИБ" | генеральный директор Сотников Сергей Николаевич | 7813144749 | 1037828020933 | 197198, пр. Добролюбова, д. 1/79, пом. 25/8-Д, г.Санкт-Петербург |
| 211 | 250 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй Холдинг" | директор Дьяконов Игорь Анатольевич | 6829069929 | 1106829007053 | 392020, ул. Индивидуальный предпринимательподромная, д 5, офис 11, г.Тамбов, Тамбовская область |
| 212 | 251 | Общество с ограниченной ответственностью "Вектор Н" | директор Шаматков Владимир Георгиевич | 6731072957 | 1086731017933 | 214014, улица Энгельса, дом 22, кв4, г.Смоленск, Смоленская область |
| 213 | 252 | Закрытое акционерное общество "Проектный и проектно-технологический институт "Смоленскагропромтехпроект" | директор Бурыкин Сергей Иванович | 6730067489 | 1076731000081 | 214038, Смоленская область, г.Смоленск, улица Кловская, дом 11 |
| 214 | 253 | Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «Транс Тракт» | генеральный директор Карсаков Михаил Александрович | 7802304366 | 1047855061572 | 194044, Выборгская набережная, д.27/6, пом. 31, г.Санкт-Петербург |
| 215 | 254 | Общество с ограниченной ответственностью «Невская промышленно-строительная компания» | генеральный директор Ольховик Дмитрий Викторович | 7811344735 | 5067847012602 | 199034, г.Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 23, лит. А, пом. 11-Н |
| 216 | 255 | Общество с ограниченной ответственностью «ИНСИПРОЕКТ» | генеральный директор Рыжков Алексей Юрьевич | 7451222954 | 1057423631011 | 454084, улица Карла Либкнехта, дом 2, офис 500, г.Челябинск, Челябинская область |

**Приложение № 2**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 169-СП/И/11 от 27 октября 2011 г.

**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 06 сентября 2011 года Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ № 356 от 05 июля 2011 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 № 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», 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 внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» 04 октября 2010 года (протокол № 05-ОСЧ/10) **с изменениями, утвержденными решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей»** 02 марта 2011 года (Протокол № 06-ОСЧ/И/11), в дальнейшем именуемые «Требования к выдаче свидетельств о допуске», 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 № 356 от 05 июля 2011 года «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

**Статья 2.**

 В связи с принятием **Правительством РФ Постановления № 207 от 24.03.2011 года «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»**, а также на **основании Предписания Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору об устранении нарушений от 19.09.2011 года № 09-01-08/5864 об устранении нарушений**, внести вТребования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» свидетельств о допуске следующие изменения:

1. **Изложить абзац седьмой пункта 8.1. статьи 8 в следующей редакции:**

«- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».

**2) Изложить абзац четвертый пункта 8.3. статьи 8 в следующей редакции:**

«- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору».

  **2) Часть 2.1. Приложения № 2 изложить в новой редакции (согласно Приложения № 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.**

 В соответствии с частью 13 статьи 55.5. Градостроительного кодекса РФ, статьи 1 и 2 **настоящих Изменений** в Требования **к выдаче свидетельств о допуске вступают в силу** не ранее чем через десять дней после дня их принятия решением Общего собрания членов Партнерства.

**Приложение № 1**

**к 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**

**Новая редакция 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 использования атомной энергии**

**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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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 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**

**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 организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)** (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) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

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

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

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

- по основному месту работы не менее 8 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 5 работников, имеющих высшее профессиональное образование, - в случае, когда допуск к работам испрашивается организацией, привлекаемой застройщиком или заказчиком к выполнению работ по организации инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии;

- по основному месту работы работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 2.3. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 558 Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность специалистов, руководителей подразделений, полевых работников и рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в абзацах 3 – 6 пункта 2.2. настоящей статьи, по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей подразделений и специалистов;

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

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.4. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

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

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

- наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию, в соответствии с требованиями Положения о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

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

2.7. Требованием о наличии системы контроля качества юридического лица является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

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.

. **ПРОЕКТ**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**

г. Санкт-Петербург

2011 год

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – «Положение») разработано в соответствии с положениями и требованиями, установленными Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом № 116-ФЗ от 21.07.1997 года «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановлением Правительства РФ от 24 марта 2011 года № 207 «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»,Приказом Ростехнадзора № 37 от 29 января 2007 года «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», Приказом Ростехнадзора № 591 от 12.07.2010 года «Об организации работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», Приказом Министерства регионального развития РФ «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» № 624 от 30.12.2009 года, Уставом Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей», Требованиями 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, Положением о порядке повышения квалификации, аттестации, профессиональной переподготовки и проверки квалификации индивидуальных предпринимателей, работников индивидуальных предпринимателей и работников юридических лиц, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей».

1.2. Настоящее Положение устанавливает порядок подготовки и аттестации работников, занимающих должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

1.3. Перечень видов деятельности, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, установлен Постановлением Правительства РФ № 401 от 30.07.2004 года «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Перечень должностей, прохождение аттестации в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при замещении которых обязательно при осуществлении работ на объектах использования атомной энергии, установлен Постановлением Правительства РФ № 240 от 03.03.1997 года «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии».

 1.4. Перечень видов работ по инженерным изысканиям, при выполнении которых необходимо прохождение аттестации работниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, указан в Приложении № 4 к настоящему Положению.

1.5. Настоящее Положение вступает в силу по истечении десяти дней с даты его принятия Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».

1.6. В настоящем Положении используются следующие понятия:

**- объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек;

**- безопасное выполнение строительной работы –** выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения;

**- промышленная безопасность опасных производственных объектов** (далее - промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

**- авария** - разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ;

**- инцидент** - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте;

**- опасный производственный объект** - предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, установленные федеральными законами;

**- требования промышленной безопасности** - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность;

**- работники юридического лица и/или индивидуального предпринимателя** - индивидуальный предприниматель; руководители юридического лица, в том числе: генеральный директор (директор), технический директор, главный инженер; их заместители; специалисты технических, энергетических, контрольных и других технических служб и подразделений; руководители подразделений, к которым относятся: начальники участков, прорабы, мастера; другие приравненные к ним специалисты.

**2. Подготовка специалистов по вопросам безопасности**

2.1. Подготовка и аттестация специалистов по вопросам безопасности проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

2.2. При аттестации по вопросам безопасности может проводиться проверка знаний:

а) общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) требований промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого, установленным в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах;

в) требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

г) требований энергетической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

д) требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами;

е) требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами.

2.3. Аттестации специалистов по вопросам безопасности предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.4. Организации, занимающиеся подготовкой, должны располагать в необходимом количестве специалистами, осуществляющими подготовку, для которых работа в данной организации является основной. Специалисты этой организации должны быть аттестованы в соответствии со специализацией (преподаваемым предметом), иметь соответствующую профессиональную подготовку, обладать теоретическими знаниями и практическим опытом, необходимыми для качественного методического обеспечения и проведения предаттестационной подготовки.

2.5. Учебные программы подготовки, разработанные этими организациями, должны быть согласованы с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору или ее территориальным органом.

2.6. В организациях, занимающихся подготовкой, разрабатываются и документируются: система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых работ, и комплекс мероприятий, обеспечивающих функционирование системы качества. Для информирования потребителей услуг в области предаттестационной подготовки об организациях, обеспечивающих высокое качество подготовки, проводится аккредитация этих организаций.

**3. Аттестация по вопросам безопасности**

**специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе**

**по экологическому, технологическому и атомному надзору**

3.1. Аттестация по вопросам безопасности (за исключением безопасности в области использования атомной энергии) проводится для специалистов организаций:

а) осуществляющих деятельность по строительству, эксплуатации, консервации и ликвидации объекта, транспортированию опасных веществ, а также по изготовлению, монтажу, наладке, ремонту, техническому освидетельствованию, реконструкции и эксплуатации технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах;

б) разрабатывающих проектную, конструкторскую и иную документацию, связанную с эксплуатацией объекта;

в) осуществляющих экспертизу безопасности;

г) осуществляющих предаттестационную подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности;

д) осуществляющих строительный контроль.

3.2. Аттестация специалистов проводится в комиссиях организаций, в которых работают аттестуемые, а также в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

3.3. Первичная аттестация специалистов проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;

- при переводе на другую работу, если при осуществлении должностных обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации;

- при переходе из одной организации в другую.

3.4. Периодическая аттестация специалистов проводится не реже чем один раз в пять лет, если другие сроки не предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации.

3.5. Внеочередная проверка знаний нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования безопасности по вопросам, отнесенным к компетенции руководителя организации и специалиста, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;

- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств (машин и оборудования) и/или технологий на объектах (за исключением объектов использования атомной энергии);

- при перерыве в работе более одного года (для работников в области использования атомной энергии - более шести месяцев).

Внеочередная проверка знаний проводится также по предписанию должностного лица Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при установлении недостаточных знаний требований безопасности специалистами, аттестованными в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций.

3.6. Внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подлежат:

- руководитель организации или лица, на которых возложена ответственность за безопасное ведение работ на объекте, на котором произошли авария или несчастный случай со смертельным исходом;

- руководитель организации, проводившей профессиональную подготовку (предаттестационную подготовку) пострадавшего в результате несчастного случая работника (работников) или виновного в возникновении аварии.

Сведения о лицах, подлежащих внеочередной аттестации в Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, представляет председателю Центральной аттестационной комиссии руководитель территориального органа на основании результатов расследования причин аварии или несчастного случая со смертельным исходом. Указанные сведения представляются в двадцатидневный срок с момента аварии или несчастного случая со смертельным исходом.

3.7. Лица, принимающие решение об аттестации, не должны принимать участие в проведении подготовки.

3.8. Аттестация по вопросам безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях организаций, может проводиться одновременно с проверкой знаний специалистов в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

3.9. Аттестационные комиссии поднадзорных организаций создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. В состав аттестационной комиссии организации включаются руководители и главные специалисты организации, руководители и начальники управлений, отделов, осуществляющих производственный и другие виды внутреннего контроля за соблюдением требований безопасности, представители аварийно-спасательных служб и другие высококвалифицированные специалисты. Возглавляет комиссию один из руководителей организации. Необходимость участия в работе аттестационных комиссий поднадзорных организаций представителей территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору решается территориальным органом, если это участие не установлено соответствующими нормативными правовыми актами. О времени и месте работы аттестационной комиссии территориальный орган извещается не менее чем за пять дней.

3.10. Аттестация специалистов по вопросам безопасности в организациях осуществляется по графику, утверждаемому руководителем организации, согласованному с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. В организации по согласованию с территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору может не создаваться аттестационная комиссия, при этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) специалистов организации в территориальной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

3.11. В территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- члены аттестационных комиссий организаций, численность работников которых превышает 2000 человек;

- руководители и члены аттестационных комиссий организаций (за исключением организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии), численность работников которых менее 2000 человек;

- члены аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

- работники (за исключением руководящего персонала) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии»;

- руководители и специалисты экспертных организаций (за исключением специалистов, осуществляющих экспертизу безопасности в области использования атомной энергии), выполняющих работы для поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций;

- руководители и специалисты организаций, осуществляющих подготовку и профессиональное обучение по вопросам безопасности (за исключением вопросов безопасности в области использования атомной энергии).

3.12. В Центральной аттестационной комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проходят аттестацию:

- руководители организаций и их заместителей, в должностные обязанности которых входят вопросы обеспечения безопасности работ, численность работников которых превышает 2000 человек;

- руководители аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии;

- руководящий персонал организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, перечень должностей которых утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 1997 г. N 240.

3.13. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассматривают представленные в секретариаты аттестационных комиссий обращения поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые, о проведении аттестации работников. Рекомендуемая форма обращения поднадзорных организаций приведена в приложении № 3 к настоящему Положению.

3.14. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная подпунктами а) - д) пункта 2.2. настоящего Положения, может проводиться как комплексными, так и отдельными экзаменами. При формировании экзаменационных билетов в них включаются не менее пяти вопросов (тестовых заданий) по каждому из направлений деятельности аттестуемого.

Процедура проверки знаний, предусмотренной подпунктом е) пункта 2.2. настоящего Положения, и оформление результатов проверки знаний (выдача разрешений) определяются нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок выдачи разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии.

3.15. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, предусмотренных подпунктами а) - е) пункта 2.2. настоящего Положения, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации. Формы протоколов и удостоверений об аттестации приведены в приложениях № 1 и 2 к настоящему Положению.

3.16. Удостоверение об аттестации выдается на максимальный срок периодичности проверки знаний по вопросам безопасности, установленный нормативными правовыми актами, по заявленным в обращении поднадзорной организации областям аттестации.

3.17. Лица, не прошедшие аттестацию (проверку знаний), должны пройти ее повторно в сроки, установленные аттестационной комиссией. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**4. Требование о наличии у кандидата в члены (члена) Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

4.1. В целях внедрения системы аттестацииработников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – «система аттестации») кандидаты в члены (члены) Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» обязаны:

4.1.1. разработать Положение об аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором, соответствующее требованиям, установленным в настоящем Положении (далее – «Положение об аттестации»);

4.1.2. утвердить Положение об аттестации приказом руководителя юридического лица;

4.1.3. создать аттестационную комиссию (в случае необходимости) в соответствии с требованиями настоящего Положения;

4.1.4. организовать процесс прохождения аттестации работников, а также хранение материалов по аттестации, в том числе удостоверений об аттестации.

4.2. Для получения свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, кандидаты в члены (члены) Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» обязаны предоставить следующие документы, подтверждающие наличие системы аттестации:

4.2.1. копии удостоверений об аттестации работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей;

 4.2.2. копию приказа об утверждении Положения об аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором;

 4.2.3. копию Положения об аттестации работников по правилам, установленным Ростехнадзором, соответствующего требованиям, установленным в настоящем Положении;

 4.2.4. копию приказа об утверждении аттестационной комиссии (при наличии).

**5. Формирование, функции и организация работы аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

5.1. Возглавляет Центральную аттестационную комиссию руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - Председатель Центральной аттестационной комиссии. На время отсутствия руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (в связи с отпуском, командировкой, болезнью и другими обстоятельствами) или по его поручению полномочия, закрепленные за председателем Центральной аттестационной комиссии, исполняет заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.2. Состав Центральной аттестационной комиссии утверждается приказом руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.3. Организация деятельности Центральной аттестационной комиссии возлагается на Административное управление, которое формирует Секретариат Центральной аттестационной комиссии. Секретариат Центральной аттестационной комиссии осуществляет:

- организацию и проведение аттестации;

- оформление, учет и хранение протоколов аттестации;

- оформление и учет удостоверений об аттестации;

- ведение реестра аттестованных лиц;

- организацию контроля за деятельностью Территориальной аттестационной комиссии;

- организацию рассмотрения жалоб и претензий по работе Территориальной аттестационной комиссии.

5.4. Территориальная аттестационная комиссия формируются приказом по соответствующему территориальному органу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Возглавляют Территориальную аттестационную комиссию руководители территориальных органов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, которые своим приказом определяют заместителей руководителя Территориальной аттестационной комиссии из числа своих заместителей, обеспечивающих работу территориальных аттестационных комиссий в соответствующих субъектах Российской Федерации.

5.5. Секретариат Территориальной аттестационной комиссии осуществляет:

- организацию и проведение аттестации;

- оформление, учет и хранение протоколов аттестации;

- оформление и учет удостоверений об аттестации;

- ведение реестра аттестованных лиц;

- направление отчетов о деятельности Территориальной аттестационной комиссии в Центральную аттестационную комиссию.

5.6. К функциям аттестационных комиссий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору относятся:

- аттестация руководителей и специалистов организаций по вопросам, отнесенным к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- организация и проведение внеочередной аттестации;

- разработка рекомендаций по совершенствованию процесса аттестации в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на основании результатов деятельности аттестационных комиссий;

- рассмотрение и совершенствование тестов для проведения аттестации, утверждаемых Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

5.7. Территориальные аттестационные комиссии проводят аттестацию на территориях субъектов Российской Федерации по месту нахождения производственных объектов поднадзорных организаций, в которых работают аттестуемые.

5.8. Аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляют контроль знаний аттестуемых в очной форме в помещениях, занимаемых Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с применением соответствующих программных средств и экзаменационных билетов (тестов).

Проверка знаний аттестуемых должна проводиться в присутствии не менее трех членов аттестационной комиссии.

5.9. Секретариат аттестационных комиссий информирует аттестуемого о дате, месте, времени проведения аттестации не позднее чем за 10 дней до даты проведения заседания аттестационной комиссии.

5.10. Секретариат соответствующей аттестационной комиссии осуществляет оформление документов об аттестации.

5.11. Протокол аттестационной комиссии подписывается членами аттестационной комиссии и утверждается председателем соответствующей аттестационной комиссии или его заместителем.

5.12. Номер протокола содержит 3 группы цифр. Первая группа - код центрального аппарата или территориального органа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (структурного подразделения территориального органа в субъекте Российской Федерации); вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения; третья группа - порядковый номер заседания аттестационной комиссии текущего года.

В номере удостоверения об аттестации указывается номер протокола и добавляется четвертая группа цифр - порядковый номер аттестуемого в протоколе.

5.13. Аттестованному, утратившему удостоверение об аттестации, аттестационной комиссией Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору выдается дубликат удостоверения об аттестации.

5.14. Аттестационные материалы хранятся в аттестационных комиссиях в течение пяти лет.

5.15. Сведения о прошедших аттестацию в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору вносятся в базу данных Автоматизированной информационно-управляющей системы регулирования промышленной безопасности (АИС ПБ).

5.16. Сведения передаются аттестационными комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в секретариат ЦАК на бумажном носителе и в электронном виде (CAC@gosnadzor.ru.).

Приложение № 1 к Положению о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ФОРМА ПРОТОКОЛА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

**АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ**

(наименование аттестационной комиссии)

|  |  |
| --- | --- |
| ПРОТОКОЛ № |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. | г. |  |

Председатель

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

(должность, фамилия, инициалы)

Проведена проверка знаний руководителей и специалистов

(наименование организации)

в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А |  | Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации |  |
|  |  | Проверка знаний специальных требований промышленной безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
| Б |  | Б.3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.4. Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.5. Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.6. Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
| Б |  | Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.11. Требования промышленной безопасности на взравоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| В |  | Проверка знаний требований экологической безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации |  |
|  |  | Проверка знаний требований энергетической безопасности, установленных в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах:Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
| Г |  | Г.2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Г.3. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Проверка знаний требований безопасности гидротехнических сооружений, установленных в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах |  |
| Д |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Е |  | Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность | Причина проверки знаний | Отметка о результатах проверки знаний (сдано/не сдано) | № выданного удостоверения об аттестации |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель |  | ( |  | ) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Члены комиссии: |  | ( |  | ) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ( |  | ) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ( |  | ) |

М.П.

Приложение № 2 к Положению о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Лицевая сторона

а) Удостоверение об аттестации б) Удостоверение об аттестации

в аттестационных комиссиях в аттестационных комиссиях

Ростехнадзора поднадзорных организаций

┌──────────────────────────────────┐ ┌───────────────────────────────────┐

│┌──────┐ Федеральная служба │ │ │

││ Герб │ по экологическому, │ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

││России│ технологическому │ │ (Наименование организации) │

││ │ и атомному надзору │ │ │

│└──────┘ │ │ │

│ │ │ │

│УДОСТОВЕРЕНИЕ N XX-XX-XXXX-XX <\*> │ │ УДОСТОВЕРЕНИЕ N \_\_\_\_ │

│ │ │ │

│Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │Выдано \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│ (Фамилия) │ │ (Фамилия) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│ (Имя) │ │ (Имя) │

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│ (Отчество) │ │ (Отчество) │

│ │ │ │

│Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │Место работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │Должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│ │ │ │

│в том, что он(а) прошел(а)│ │в том, что он(а) прошел(а)│

│аттестацию в │ │аттестацию в аттестационной│

│\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │комиссии │

│аттестационной комиссии│ │ │

│Ростехнадзора │ │ │

│ │ │ │

│Протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_│ │Протокол от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_\_│

│Действительно до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│ │Действительно до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_│

│ │ │ │

│Председатель │ │Председатель │

│ │ │ │

│ М.П. │ │ М.П. │

│ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │ │ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ │

│ (подпись) (Ф.И.О.) │ │ (подпись) (Ф.И.О.) │

└──────────────────────────────────┘ └───────────────────────────────────┘

Оборотная сторона

(отмечаются в правом поле знаком V

нужные области аттестации)

 ┌───────────────────────────────────┐

 │ Области аттестации │

 │┌───┬────────────────────────┬────┐│

 ││ │Общие требования │ ││

 ││ А │промышленной │ ││

 ││ │безопасности │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Специальные требования │ ││

 ││ Б │промышленной │ ││

 ││ │безопасности │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Химическая, │ ││

 ││Б1 │нефтехимическая и │ ││

 ││ │нефтеперерабатывающая │ ││

 ││ │промышленность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б2 │Нефтяная и газовая │ ││

 ││ │промышленность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б3 │Металлургическая │ ││

 ││ │промышленность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б4 │Горнорудная │ ││

 ││ │промышленность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б5 │Угольная промышленность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Рациональное │ ││

 ││Б6 │использование и охрана │ ││

 ││ │недр │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Объекты │ ││

 ││Б7 │газораспределения и │ ││

 ││ │газопотребления │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б8 │Оборудование, работающее│ ││

 ││ │под давлением │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б9 │Подъемные сооружения │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б10│Транспортирование │ ││

 ││ │опасных веществ │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Объекты хранения и │ ││

 ││Б11│переработки │ ││

 ││ │растительного сырья │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Б12│Взрывные работы │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ В │Экологическая │ ││

 ││ │безопасность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ Г │Энергетическая │ ││

 ││ │безопасность │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Г1 │Электроустановки │ ││

 ││ │потребителей │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ │Тепловые │ ││

 ││Г2 │энергоустановки и │ ││

 ││ │тепловые сети │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││Г3 │Электрические станции и │ ││

 ││ │сети │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ Д │Гидротехнические │ ││

 ││ │сооружения │ ││

 │├───┼────────────────────────┼────┤│

 ││ Е │Использование атомной │ ││

 ││ │энергии │ ││

 │└───┴────────────────────────┴────┘│

 └───────────────────────────────────┘

--------------------------------

<\*> Номер состоит из четырех групп знаков. Первая группа - код Центрального аппарата или территориального органа Ростехнадзора; вторая группа - две последние цифры года выдачи удостоверения; третья группа - номер протокола аттестации и четвертая группа - порядковый номер аттестуемого в протоколе аттестации.

Приложение № 3 к Положению о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ ПОДНАДЗОРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Направляется на аттестацию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество |  |
| 2 | Дата рождения |  |
| 3 | Данные документа, удостоверяющего личность |  |
| 4 | Занимаемая должность |  |
| 5 | Название организации |  |
| 6 | Штатная численность организации |  |
| 7 | Адрес организации |  |
| 8 | ИНН организации |  |
| 9 | Телефон, факс, E-mail |  |
| 10 | Причина аттестации (первичная, периодическая, внеочередная) |  |
| 11 | Образование аттестуемого (когда и какие учебные заведения окончил, специальность и квалификация по диплому, номер диплома) |  |
| 12 | Сведения о предыдущей(их) аттестации(ях) |  |
| 13 | Области аттестации (с указанием порядкового номера нормативного правового акта и нормативно-технического документа соответствующей области аттестации) | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | **Е** |
| А | Б.1…Б.12 | В | Г.1…Г.3 | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

Области аттестации
с перечнем нормативных правовых актов и нормативно-технических документов,
по которым проводится аттестация (нужное заполнить):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | Б.9 | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б | Специальные требования промышленной безопасности, установленные в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Б.10 | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.1 | Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Б.11 | Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.2 | Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Б.12 | Требования промышленной безопасности при ведении взрывных работ, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.3 | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | В | Требования экологической безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации: |
| Б.4 | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Г | Требования энергетической безопасности, установленные в нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.5 | Требования промышленной безопасности в угольной промышленности, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Г.1 | Требования к порядку работы в электроустановках потребителей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.6 | Требования по рациональному использованию и охране недр, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Г.2 | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.7 | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Г.3 | Требования к эксплуатации электрических станций и сетей, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
| Б.8 | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: | Д | Требования безопасности гидротехнических сооружений, установленные в следующих нормативных правовых актах и нормативно-технических документах: |
|  |  | Е | Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами: |

Приложение № 4 к Положению о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Виды работ по инженерным изысканиям, при выполнении которых необходимо прохождение аттестации работниками юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации, по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

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

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

1.4. Трассирование линейных объектов

1.5. Инженерно-гидрографические работы

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

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000

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

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

2.4. Гидрогеологические исследования

2.5. Инженерно-геофизические исследования

2.6. Инженерно-геокриологические исследования

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

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

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

3.4. Исследования ледового режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории

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

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

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории <\*>

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

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

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

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

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

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

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

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

**Приложение № 3**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 169-СП/И/11 от 27 октября 2011 г.

**Перечень информации и материалов, подлежащих рассмотрению на внеочередном Общем собрании членов Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение изыскателей»**

1. Отчёт постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

2. Отчёт исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год.

3. Годовая бухгалтерская отчетность саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.

 4. 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.**

 5. Проект Положения о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

6. Проект изменений в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.

7. Проект сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год.

**Приложение № 4**

к протоколу заседания совета

Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение изыскателей»

№ 169-СП/И/11 от 27 октября 2011 г.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по первому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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 2011 год.**

Формулировка решения:

1) Утвердить отчет постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год (**Приложение № 1** к Протоколу внеочередного 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 2011 год, а также текст отчета на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней со дня принятия настоящего решения.

**Голосование по 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**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

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 2011 год.**

Формулировка решения:

 1) Утвердить отчет исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год (**Приложение № 2** к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).

 2) Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении отчета исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» за 2011 год, а также текст отчета на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней с момента принятия настоящего решения.

**Голосование по 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**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка третьего вопроса:**

**Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год.**

 Формулировка решения:

 1)Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год (**Приложение № 3** к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).

 2)Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» за 2010 год, а также текст бухгалтерской отчетности за 2010 год на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения.

**Голосование по 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**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка четвертого вопроса:**

 **О внесении изменений в Решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении сведений о Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение изыскателей» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 31 декабря 2009 года № НФ-45/499-сро.**

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 **(далее – «Изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске») (Приложение № 4 к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).**

 2) Утвердить Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору(далее **-** «Положение о порядке подготовки и аттестации работников») **(Приложение № 5 к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).**

 3) Изменения в Требования к выдаче свидетельств о допуске вступают в силу с 04 декабря 2011 года.

 4) Положение о порядке подготовки и аттестации работников вступает в силу с 24 ноября 2011 года

 5) Поручить Директору Партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» текст Измененийв Требования к выдаче свидетельств о допуске, а также текст Положения о порядке подготовки и аттестации работников, и направить их на электронном и бумажном носителях в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

 6) Поручить Директору Партнерства подать в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору заявление о внесении изменений в Решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении сведений о Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение изыскателей» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 31 декабря 2009 года № НФ-45/499-сро.

**Голосование по 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**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка пятого вопроса:**

**О внесении изменений в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год.**

Формулировка решения:

1) Утвердить изменения в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год (**Приложение № 6** к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).

 2) Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении изменений в смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2011 год, а также текст изменений в смету на 2011 год на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней с момента принятия настоящего решения.

**Голосование по 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 шестому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка шестого вопроса:**

**Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год.**

Формулировка решения:

1) Утвердить смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год (**Приложение № 7** к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).

 2) Установить размер регулярного членского взноса на 2012 год в размере 60 000 (шестьдесят) тысяч рублей в год, в соответствии с решением Внеочередного общего собрания членов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» от 16 февраля 2009 года № 03-ОСЧ/09.

 3) Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» на 2012 год, а также текст сметы на 2012 год на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трех дней с момента принятия настоящего решения.

**Голосование по 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 седьмому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей».**

Дата проведения собрания: 24 ноября 2011 года.

 Место проведения собрания: 190103, г. Санкт–Петербург, Рижский пр., дом 11 в здании Государственной полярной академии.

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение изыскателей» -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное фирменное наименование, ИНН)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

регистрационный номер члена Партнерства согласно Реестру членов саморегулируемой организации - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Формулировка седьмого 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 юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) по перечню, согласно **Приложению № 8** к Протоколу внеочередного 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 Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение изыскателей» не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения.

**Голосование по 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»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.