**Протокол №222-СП/П/11**

**заседания Совета Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение проектировщиков»**

Дата проведения заседания: 11 ноября 2011 года.

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

Время начала регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»: 09 ч. 30. мин.

Время окончания регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»: 09 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 10 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 11 ч. 00 мин.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

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

2. О применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

3. О применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

4. О применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

5. О созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

6. Об утверждении новой редакции Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

Заседание Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (далее – «Партнерство») открыл Председатель Совета Партнерства – Мороз Антон Михайлович.

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

Далее Председательствующий на заседании предоставил слово Секретарю Совета Партнерства.

Секретарь Совета Партнерства довел до сведения собравшихся информацию об итогах регистрации членов Совета Партнерства: согласно Протоколу №222-Р-СП/П/11 регистрации членов Совета Партнерства и иных лиц, принимающих участие в заседании от 11 ноября 2011 года, на момент окончания регистрации для участия в заседании Совета Партнерства зарегистрировались следующие члены Совета Партнерства:

1. Гражданин Российской Федерации **Загускин Никита Николаевич**.
2. Гражданин Российской Федерации **Любимов Михаил Валерьевич**.
3. Гражданин Российской Федерации **Морозов Владимир Александрович**.
4. Гражданин Российской Федерации **Морозов Алексей Владимирович**.

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

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 применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».**

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который напомнил о том, что в соответствии с п. 1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, утвержденного решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол №05-ОСЧ/П/10 от 01 октября 2010 года) с изменениями, утвержденными решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол № 06-ОСЧ/П/11 от 18 марта 2011 года) (далее – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия»), Совет партнерства в соответствии со своей компетенцией вправе принимать решения о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия.

Председательствующий сообщил о том, что в Совет партнерства поступило решение Дисциплинарной комиссии о вынесении рекомендаций Совету партнерства о применении в отношении члена НП «БОП»:

ООО «МонтажСтройПроект», ИНН 7707709309;

меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктом 3.1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

В связи с этим выступающий предложил рассмотреть вопрос о применении в отношении члена НП «БОП» меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктами 3.1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

**ГОЛОСОВАЛИ**:

ООО «МонтажСтройПроект»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ**:

Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«МонтажСтройПроект», ИНН7707709309**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – продлить срок приостановления действия Свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 31 августа 2010 года № 0509-2010-7707709309-02, в отношении всех видов работ, указанных в данном Свидетельстве, предоставив срок для устранения нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой выездной проверки 03 сентября 2010 года, 60 дней.

**СЛУШАЛИ:**

3. О применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

По данному вопросу выступил Загускин Никита Николаевич, который напомнил о том, что в соответствии с п. 1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, утвержденного решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол №05-ОСЧ/П/10 от 01 октября 2010 года) с изменениями, утвержденными решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол №06-ОСЧ/П/11 от 18 марта 2011 года) (далее – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия»), Совет партнерства в соответствии со своей компетенцией вправе принимать решения о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия.

Выступающий сообщил о том, что в Совет Партнерства поступили решения Дисциплинарной комиссии о вынесении рекомендаций Совету Партнерства о применении в отношении членов НП «БОП»:

3.1 ООО «Грандстройпроект», ИНН 7801472495;

3.2. ООО «БИК», ИНН 7838377150;

3.3. ООО «ИРВИ-ЕВРОСТРОЙ», ИНН 7825060300;

3.4. ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Транспортной и строительной безопасности», ИНН 7810056004;

3.5. ООО «ПрофИнженерПроект», ИНН 7816431004;

3.6. ООО «СПб Контакт проект», ИНН 4703078689;

3.7. ООО «Центр систем управления», ИНН 7801105706;

меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

В связи с этим выступающий предложил рассмотреть вопрос о применении в отношении членов НП «БОП» меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

**ГОЛОСОВАЛИ**:

3.1. ООО «Грандстройпроект»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.2. ООО «БИК»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.3. ООО «ИРВИ-ЕВРОСТРОЙ»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.4. ООО «Научно-исследовательский и проектный институт «Транспортной и строительной безопасности»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.5. ООО «ПрофИнженерПроект»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.6. ООО «СПб Контакт проект»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

3.7. ООО «Центр систем управления»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

**3.1.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Грандстройпроект», ИНН 7801472495**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.2.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«БИК», ИНН 7838377150**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.3.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«ИРВИ-ЕВРОСТРОЙ», ИНН 7825060300**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.4.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Научно-исследовательский и проектный институт «Транспортной и строительной безопасности», ИНН 7810056004**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.5.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«ПрофИнженерПроект», ИНН 7816431004**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.6.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«СПб Контакт проект», ИНН 4703078689**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**3.7.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Центр систем управления», ИНН 7801105706**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.2 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предупреждение о недопустимости нарушения Требований к выдаче свидетельств о допуске.

**СЛУШАЛИ:**

4. О применении меры дисциплинарного воздействия в отношении членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

По данному вопросу выступил Морозов Алексей Владимирович, который напомнил о том, что в соответствии с п. 1.3 Положения о мерах дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований технических регламентов, требований стандартов саморегулируемых организаций и правил саморегулирования, утвержденного решением внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол №05-ОСЧ/П/10 от 01 октября 2010 года) с изменениями, утвержденными решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (Протокол №06-ОСЧ/П/11 от 18 марта 2011 года) (далее – «Положение о мерах дисциплинарного воздействия»), Совет партнерства в соответствии со своей компетенцией вправе принимать решения о применении в отношении членов саморегулируемой организации мер дисциплинарного воздействия.

Выступающий сообщил о том, что в Совет Партнерства поступили решения Дисциплинарной комиссии о вынесении рекомендаций Совету Партнерства о применении в отношении членов НП «БОП»:

4.1. ООО «Метротранспроект», ИНН 7726276548;

4.2. ООО «М - Мастер», ИНН 7709672421;

4.3. ЗАО «Бюро строительства и проектирования», ИНН 7840348501;

4.4. Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна», ИНН 7811073718;

4.5. ООО «БИК», ИНН 7838377150;

4.6. ООО «Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики», ИНН 7825454576;

4.7. ООО «Производственно-Строительная Фирма «ЭНЕРГОРОС», ИНН 7804330957;

меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

В связи с этим выступающий предложил рассмотреть вопрос о применении в отношении членов НП «БОП» меры дисциплинарного воздействия, предусмотренной пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия.

**ГОЛОСОВАЛИ**:

4.1. ООО «Метротранспроект»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.2. ООО «М - Мастер»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.3. ЗАО «Бюро строительства и проектирования»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.4. Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.5. ООО «БИК»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.6. ООО «Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

4.7. ООО «Производственно-Строительная Фирма «ЭНЕРГОРОС»,

«ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» -0. « ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

**4.1.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Метротранспроект», ИНН 7726276548**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной 24 июня 2011 года, в срок 90 дней.

**4.2.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«М - Мастер», ИНН 7709672421**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной 29 июня 2011 года, в срок 90 дней.

**4.3.** Применить в отношении члена Партнерства – Закрытого акционерного общества **«Бюро строительства и проектирования», ИНН 7840348501**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных Контрольной комиссией Партнерства в ходе камеральной проверки результатов устранения нарушений, проведенной 02 сентября 2011 года, в срок 60 дней.

**4.4.** Применить в отношении члена Партнерства – Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования **«Научно-информационный учебно-производственный центр «Межрегиональный институт окна», ИНН 7811073718**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной в период с 28 июля по 26 августа 2011 года, в срок 60 дней.

**4.5.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«БИК», ИНН 7838377150**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной в период с 26 июля по 24 августа 2011 года, в срок 60 дней.

**4.6.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики», ИНН 7825454576**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной в период с 15 июля по 12 августа 2011 года, в срок 60 дней.

**4.7.** Применить в отношении члена Партнерства – Общества с ограниченной ответственностью **«Производственно-Строительная Фирма «ЭНЕРГОРОС», ИНН 7804330957**, меру дисциплинарного воздействия, предусмотренную пунктом 3.1.1 Положения о мерах дисциплинарного воздействия, – вынести предписание об обязательном устранении нарушений Требований к выдаче свидетельств о допуске, выявленных в ходе плановой камеральной проверки, проведенной в период с 12 июля по 10 августа 2011 года, в срок 90 дней.

**СЛУШАЛИ:**

**5. О созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».**

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который руководствуясь положениями п.п. 3.1, 3.2 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», утвержденного решением Совета партнерства от 28 января 2011 (Протокол № 145-СП/П/11), с изменениями утвержденными решением Совета партнерства от 16.02.2011 года (Протокол № 148-СП/П/11) (далее – «Регламент»), предложил Совету партнерства рассмотреть вопрос о созыве и проведении внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (далее –«Общее собрание членов Партнерства»), а так же предложил Совету партнерства:

1) Определить датой проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства - «08» декабря 2011 г.

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

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

Время окончания регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: 11ч. 00 мин.

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

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 проектировщиков» за 2011 год.

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

3. Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 10 ноября 2009 года № БК-45/145-сро.

5. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» на 2012 год.

6. Об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков»: www. [*srobop.ru*](http://srobop.ru/)*;*

- по рабочим дням, с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по месту нахождения Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: 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 проектировщиков».

7) На основании п. 11 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 проектировщиков» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Регистрационной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», для чего:

8.1. Определить состав **Регистрационной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» в количестве 19 (девятнадцати) **членов и избрать в её состав:**

1. Кравчук Ларису Николаевну,
2. Носелеву Ольгу Геннадьевну,
3. Самсонову Анастасию Ивановну,
4. Уличеву Таисию Андреевну,
5. Павлову Ирину Вячеславовну,
6. Топоркову Маргариту Викторовну,
7. Кирееву Анастасию Виленовну,
8. Иванову Любовь Константиновну,
9. Смоляницкую Викторию Сергеевну,
10. Ильину Анастасию Александровну,
11. Цыпину Ирину Михайловну,
12. Наседкину Нику Владимировну,
13. Баскакову Галину Александровну,
14. Юнусову Елизовету Рашидовну,
15. Олифир Наталью Владимировну,
16. Степанову Нину Михайловну,
17. Бажуру Юлию Сергеевну,
18. Рутуля Сергея Анатольевича,
19. Хаванову Светлану Сергеевну.

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

8.3. Избрать Секретарем Регистрационной комиссии внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» предложить Совету партнерства рассмотреть вопрос о формировании **Счетной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», для чего:

9.1. Определить состав **Счетной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» в количестве 16 (шестнадцати) **членов и избрать в её состав:**

1. Юнусову Елизавету Рашидовну,

2. Выдрыган Людмилу Викторовну,

3. Кулебину Марину Евгеньевну,

4. Цыпину Ирину Михайловну,

5. Щербакову Викторию Александровну,

6. Мороз Веронику Игоревну,

7. Степанову Нину Михайловну,

8. Баскакову Галину Александровну,

9. Наседкину Нику Владимировну,

10. Савченко Юлию Викторовну,

11. Ткаченко Эльвиру Вячеславовну,

12. Белолуцкую Евгению Юрьевну,

13. Власову Кристину Андреевну,

14. Уличеву Таисию Андреевну,

15. Наседкину Марию Алексеевну,

16. Бондаренко Игоря Александровича.

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

9.3. Избрать Секретарем Счетной комиссии внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков».
2. Назначить дату проведения внеочередного Общего собрания членов Партнерства на «08» декабря 2011 года, в 11 часов 00 минут.

Время начала регистрации членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: 09 часов 00 минут;

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

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

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 проектировщиков» за 2011 год.

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

3. Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 10 ноября 2009 года № БК-45/145-сро.

5. Об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» на 2012 год.

6. Об исключении юридических лиц и (или) индивидуальных предпринимателей из состава членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков»: www. [*srobop.ru*](http://srobop.ru/)*;*

- по рабочим дням, с 10 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, по месту нахождения Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: 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 проектировщиков».

8) На основании п. 10.5. 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 проектировщиков» сформировать **Регистрационную комиссию** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», для чего:

9.1. Утвердить состав **Регистрационной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» количестве 19 (девятнадцати) **членов и избрать в её состав:**

1. Кравчук Ларису Николаевну,
2. Носелеву Ольгу Геннадьевну,
3. Самсонову Анастасию Ивановну,
4. Уличеву Таисию Андреевну,
5. Павлову Ирину Вячеславовну,
6. Топоркову Маргариту Викторовну,
7. Кирееву Анастасию Виленовну,
8. Иванову Любовь Константиновну,
9. Смоляницкую Викторию Сергеевну,
10. Ильину Анастасию Александровну,
11. Цыпину Ирину Михайловну,
12. Наседкину Нику Владимировну,
13. Баскакову Галину Александровну,
14. Юнусову Елизовету Рашидовну,
15. Олифир Наталью Владимировну,
16. Степанову Нину Михайловну,
17. Бажуру Юлию Сергеевну,
18. Рутуля Сергея Анатольевича,
19. Хаванову Светлану Сергеевну.

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

9.3. Избрать Секретарем Регистрационной комиссии внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» сформировать **Счетную комиссию** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», для чего:

10.1. Утвердить состав **Счетной комиссии** внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» в количестве 16 (шестнадцати) **членов и избрать в её состав:**

1. Юнусову Елизавету Рашидовну,

2. Выдрыган Людмилу Викторовну,

3. Кулебину Марину Евгеньевну,

4. Цыпину Ирину Михайловну,

5. Щербакову Викторию Александровну,

6. Мороз Веронику Игоревну,

7. Степанову Нину Михайловну,

8. Баскакову Галину Александровну,

9. Наседкину Нику Владимировну,

10. Савченко Юлию Викторовну,

11. Ткаченко Эльвиру Вячеславовну,

12. Белолуцкую Евгению Юрьевну,

13. Власову Кристину Андреевну,

14. Уличеву Таисию Андреевну,

15. Наседкину Марию Алексеевну,

16. Бондаренко Игоря Александровича.

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

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

**СЛУШАЛИ:**

**6. Об утверждении новой редакции Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».**

По данному вопросу выступил Любимов Михаил Валерьевич, который сообщил о необходимости утверждения новой редакции Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», в связи с необходимостью оптимизации порядка проведения заседаний Совета НП «БОП».

Выступающий представил вниманию Совета партнерства проект новой редакции Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» и предложил его утвердить (**Приложение №5** к настоящему Протоколу).

Возражений против утверждения новой редакции Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» не последовало. Вопрос поставили на голосование.

**ГОЛОСОВАЛИ:** “ЗА” - единогласно. “ПРОТИВ” -0. “ВОЗДЕРЖАЛИСЬ” - 0.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1).Утвердить новую редакцию Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (**Приложение №5** к настоящему Протоколу).

2) Новая редакция Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» вступает в силу с 11 ноября 2011 года.

3) С даты вступления в силу Положения о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», признать недействующим Положение о Совете Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» в редакции утвержденной Советом партнерства от 24 июня 2011 года (Протокол № 183-СП/П/11 от 24.06.2011 года).

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

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

Секретарь Совета партнерства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Любимов М.В.

**Приложение №1**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№222 СП/П/11 от 11 ноября 2011 г.

**Список лиц**

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

**Некоммерческого Партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»**

Санкт-Петербург

2011 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | № д | Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) – член НП «БОП» | 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 "Техника-Сервис" | Директор Морозов Владимир Александрович | 7805232575 | 1027802739766 | 199178, Набережная Смоленки реки, д. 5/7, оф. 338а, г.Санкт-Петербург |
| 3 | 3 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭАРОС" | генеральный директор Шпарага Александр Владимирович | 7842393651 | 1089847352176 | 191014, ул. Радищева, д. 33, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 4 | 4 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтика Т" | генеральный директор Бойко Евгений Валерьевич | 7814341500 | 1067847933218 | 194044, улица Смолячкова, дом 4/2, помещение 17А, г.Санкт-Петербург |
| 5 | 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Дейма" | генеральный директор Ачкинадзе Алина Александровна | 7840392116 | 1089847234564 | 191119, ул. Воронежская, д.14, лит. А, пом. 4-Н, г.Санкт-Петербург |
| 6 | 13 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтик Телеком Строй Проект" | генеральный директор Платонов Алексей Сергеевич | 7802466198 | 1097847088888 | 194044, улица Смолячкова, дом 4/2, помещение 17А, г.Санкт-Петербург |
| 7 | 14 | Закрытое акционерное общество "Гидротех" | генеральный директор Михалев Василий Григорьевич | 7814003557 | 1027807561638 | 197227, пр. Испытателей, д. 22, г.Санкт-Петербург |
| 8 | 15 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная строительная компания" | Директор Баролин Дмитрий Алексеевич | 7825425825 | 1027809174964 | 197706, ул. Мосина, д. 1, литер А, пом. 11Н, г.Сестрорецк, г.Санкт-Петербург |
| 9 | 16 | Общество с ограниченной ответственностью "ПТАМ АБ" | генеральный директор Бабанин Петр Вячеславович | 7804067262 | 1027802503277 | 190020, ул. Бумажная, д. 3, г.Санкт-Петербург |
| 10 | 17 | Общество с ограниченной ответственностью "СЭМ" | генеральный директор Потапенко Александр Анатольевич | 7810201646 | 1027804903070 | 196210, ул. Штурманская, д. 11, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 11 | 18 | Закрытое акционерное общество "ПетроЭлектроКомплекс" | генеральный директор Викентьев Артур Викторович | 7801128326 | 1037835035270 | 197110, ул. Большая Разночинная, д. 30, г.Санкт-Петербург |
| 12 | 19 | Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная строительная компания" | генеральный директор Платонова Любовь Тихоновна | 7826089478 | 1027810348565 | 190068, ул. Средняя Подъяческая, д. 4, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 13 | 20 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический центр "Стройнаука-ВИТУ" | генеральный директор Прибыщук Сергей Николаевич | 7825449255 | 1027809228743 | 195027, пр. Шаумяна, д. 4, корп.1, офис 300, г.Санкт-Петербург |
| 14 | 24 | Общество с ограниченной ответственностью "ДиМатрикс" | генеральный директор Андреев Сергей Вадимович | 7801494202 | 1097847117719 | 199397, ул. Беринга, д. 32, лит. В, пом. 77-Н, г.Санкт-Петербург |
| 15 | 26 | Общество с ограниченной ответственностью "Проект" | генеральный директор Архипов Дмитрий Геннадьевич | 7841404935 | 1097847072355 | 191014, пр-кт Литейный, д. 43, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 16 | 30 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспертный центр "ПрофСтройПроект" | генеральный директор Тимофеев Антон Михайлович | 7810540448 | 1087847020282 | 196105, ул. Севастьянова, д. 14, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 17 | 31 | Общество с ограниченной ответственностью "Патриот" | Председатель Павловский Валерий Леонидович | 7842306592 | 1047855140882 | 191015, ул. Таврическая, дом 45, лит. "А", пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 18 | 32 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецтехспектр" | генеральный директор Андреев Виталий Геннадьевич | 7840357993 | 1077847137466 | 191002, набережная реки Фонтанки, д. 52, лит. Д, г.Санкт-Петербург |
| 19 | 34 | Общество с ограниченной ответственностью "Связьэлектромонтаж" | генеральный директор Юпатов Андрей Владимирович | 7806411513 | 1097847147771 | 195279, пр. Энтузиастов, д. 38, литер А, помещение 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 20 | 35 | 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 |
| 21 | 36 | Федеральное государственное унитарное предприятие "ЦентрИнформ" | генеральный директор Богданов Владимир Николаевич | 7841016636 | 1097746185195 | 191123, ул. Шпалерная, д.26, г.Санкт-Петербург |
| 22 | 37 | Общество с ограниченной ответственностью "Си Эм Си груп" | генеральный директор Гулий Вадим Вячеславович | 7802195318 | 1027801557431 | 194352, ул. Кустодиева, д. 20, корп. 2, кв. 38, г.Санкт-Петербург |
| 23 | 38 | 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 |
| 24 | 39 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания "Ингрия" | генеральный директор Радионова Оксана Михайловна | 7838402790 | 1089847081301 | 190031, ул. Ефимова, дом 3а, литер Д, г.Санкт-Петербург |
| 25 | 40 | Общество с ограниченной ответственностью "Проммонтаж-2" | генеральный директор Ефлютин Владимир Анатольевич | 7825064752 | 1037843032457 | 190000, пер. Пирогова, дом 17, литер "А", пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 26 | 41 | 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 |
| 27 | 42 | 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 |
| 28 | 43 | Общество с ограниченной ответственностью "Дальпитерстрой" | Директор Леонова Екатерина Юрьевна | 7825693430 | 1027809220911 | 191119, Проспект Лиговский, 94, 2. лит. А, пом. 24Н, г.Санкт-Петербург |
| 29 | 44 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕКО" | Директор Васильев Константин Валерьевич | 4703079185 | 1054700088244 | 188643, Октябрьский пр., д. 84, лит. А, г.Всеволожск, Ленинградская область |
| 30 | 47 | Закрытое акционерное общество "ЛЕНСВЯЗЬПРОЕКТ "НАДЕЖДА" | генеральный директор Полякова Елена Васильевна | 7825450331 | 1037843057670 | 190000, ул. Якубовича, д. 22, лит. "А", пом. 12-Н, г.Санкт-Петербург |
| 31 | 48 | Общество с ограниченной ответственностью "Кариатида" | Директор Титов Сергей Николаевич | 1001026606 | 1021000529659 | 185003, ул. Повенецкая, д.6, г.Петрозаводск, Карелия республика |
| 32 | 50 | Общество с ограниченной ответственностью "Берг-проект" | Директор Каренин Андрей Станиславович | 7826704476 | 1027810275932 | 190000, улица Глинки, дом 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 33 | 51 | 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 |
| 34 | 52 | Общество с ограниченной ответственностью "ФИНАНСГРУП" | генеральный директор Байбородин Юрий Юльевич | 2902044955 | 1032901000637 | 164500, ул. Ломоносова, д. 80/23, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 35 | 53 | Общество с ограниченной ответственностью "Колтушская Строительная Компания" | генеральный директор Леонтенко Сергей Владимирович | 7813330216 | 1057812492210 | 197198, Красносельская ул., д. 14, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 36 | 54 | Закрытое акционерное общество "Театрально-декорационные мастерские" | генеральный директор Струев Владимир Михайлович | 4720018231 | 1034702183669 | 191015, ул. Шпалерная, дом 48, г.Санкт-Петербург |
| 37 | 55 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажное управление №13" | генеральный директор Васильев Владимир Игоревич | 7838416730 | 1089847404195 | 190068, ул. Подьяческая средняя, д. 4, лит. А, пом. 7-Н, г.Санкт-Петербург |
| 38 | 57 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза и ремонт высотных сооружений" | Директор Белова Елена Ивановна | 7841326726 | 1057813145950 | 191014, Литейный пр., д. 41, Литер А, пом 11 Н, г.Санкт-Петербург |
| 39 | 58 | Закрытое акционерное общество "ТТС-Строй" | генеральный директор Сахно Григорий Андреевич | 7825132321 | 1027809188769 | 194354, пр. Луначарского, д. 21, к. 1, пом. 26Н, г.Санкт-Петербург |
| 40 | 60 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерно-Технический Центр "ХИМАЗОТ-СПб" | генеральный директор Аверин Александр Валентинович | 7811424476 | 1087847000691 | 192019, набережная Обводного канала, д. 24, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 41 | 61 | Закрытое акционерное общество "Бизнес - Недвижимость" | генеральный директор Такки Дмитрия Владимировича | 7805357422 | 1047855113085 | 198207, Стачек пр-кт, д. 170, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 42 | 62 | Общество с ограниченной ответственностью "Учебный Инженерно-технический Центр " Энергия" | генеральный директор Сидорова Надежда Аркадьевна | 7814153672 | 1047823005163 | 199048, 11-я линия, д. 64, лит. "Д", г.Санкт-Петербург |
| 43 | 63 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное строительное предприятие "Северная пирамида" | генеральный директор Токарев Вячеслав Викторович | 7802142531 | 1027801577825 | 194362, Выборгское шоссе, д. 226, лит. А, пос. Парголово, г.Санкт-Петербург |
| 44 | 64 | Общество с ограниченной ответственностью "Реконструкция и экспертиза строительных конструкций" | Директор Родиков Николай Николаевич | 4720018930 | 1034702185275 | 188507, д. 33, поселок Новоселье, Ломоносовский р-н, Ленинградская область |
| 45 | 65 | Общество с ограниченной ответственностью "ОРАНТУС" | генеральный директор Рыбников Максим Александрович | 7805061030 | 1037811050298 | 198302, пр. Стачек, д. 93, г.Санкт-Петербург |
| 46 | 66 | Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "ТЕХНОАГРО" при НПО "НЕЧЕРНОЗЕМАГРОМАШ" | генеральный директор Свирин Сергей Николаевич | 7820003795 | 1027809007918 | 196608, шоссе Подбельского, дом 9, г.Пушкин, г.Санкт-Петербург |
| 47 | 67 | Открытое акционерное общество"Проектсервис"-Санкт-Петербургский проектно-технологический институт" | генеральный директор Свирский Аркадий Давидович | 7804040831 | 1027802491012 | 195009, Лесной пр., д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 48 | 68 | 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 |
| 49 | 69 | Общество с ограниченной ответственностью "Авангард Строй Трест" | генеральный директор Максимова Оксана Валерьевна | 7811150634 | 1047818008787 | 192012, пр. Обуховской обороны, д. 120, литер Б, офис 403, г.Санкт-Петербург |
| 50 | 70 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНАЛМЕТ" | генеральный директор Онищин Петр Борисович | 7804067449 | 1,0278E+12 | 195220, Гражданский проспект, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 51 | 71 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецстройпроект" | генеральный директор Разживина Наталья Валерьевна | 7813357112 | 5067847379221 | 197110, ул. Новоладожская, д. 6, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 52 | 72 | Общество с ограниченной ответственностью "Невская инженерная компания" | генеральный директор Чуйков Владимир Борисович | 7802230361 | 1047803011992 | 194000, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н, к. 830, г.Санкт-Петербург |
| 53 | 73 | Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙКОМПЛЕКТ" | генеральный директор Торчинский Дмитрий Николаевич | 7804300920 | 1047855015526 | 194044, Пироговская наб., д. 17, корп. 7, пом. 14-Н, г.Санкт-Петербург |
| 54 | 74 | Закрытое акционерное общество "БалтСтрой" | Управляющий Коченов Александр Владимирович | 7804079525 | 1027802497690 | 194044, Пироговская набережная, дом 17, корпус 7, г.Санкт-Петербург |
| 55 | 75 | Общество с ограниченной ответственностью "А Н К - Строй" | генеральный директор Лапицкая Марина Ефимовна | 7810136281 | 1027804907305 | 196105, Витебский пр., д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 56 | 76 | Общество с ограниченной ответственностью "Йозеф Гартнер" | генеральный директор Гейнрих Евгений Владимирович | 7802459786 | 1097847016167 | 194044, Финляндский пр-кт, д. 4, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 57 | 77 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Радиотрансляционная сеть Санкт-Петербурга" | генеральный директор Юшин Александр Иванович | 7808030168 | 1027809230844 | 191025, Невский проспект, д. 88, г.Санкт-Петербург |
| 58 | 78 | Общество с ограниченной ответственностью "РИГЕЛЬ" | генеральный директор Криворотный Сергей Андреевич | 1001204055 | 1081001001894 | 185000, ул. Хейкконена, д. 17А, г.Петрозаводск, Карелия республика |
| 59 | 79 | Общество с ограниченной ответственностью "ПетроМонтажПроект" | генеральный директор Завикторина Лариса Николаевна | 7810563928 | 1097847248465 | 196247, Ленинский проспект, дом 151, офис 435А, г.Санкт-Петербург |
| 60 | 81 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажное управление "МП" | генеральный директор Волоконцев Валерий Борисович | 7842400475 | 1087847020964 | 191015, ул. Очаковская, д.7, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 61 | 82 | Общество с ограниченной ответственностью "ОКОННАЯ ВЕРФЬ" | генеральный директор Терещенко Александр Валерьевич | 7805146478 | 1037811050474 | 198206, Петергофское шоссе, д. 74, корп.2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 62 | 84 | Общество с ограниченной ответственностью "Строймонтажпроект" | генеральный директор Гаврилов Николай Николаевич | 7806384860 | 1,08985E+12 | 196084, ул.Заставская, д.7, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 63 | 85 | Общество с ограниченной ответственностью "Бюро Бизнес Проектов" | генеральный директор Подолянчук Валентин Сионович | 7842323478 | 1057812722626 | 191123, ул. Шпалерная, 41, г.Санкт-Петербург |
| 64 | 86 | 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 |
| 65 | 87 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-конструкторский институт "ГеоИнжПроект" | генеральный директор Васильева Людмила Леонидовна | 7840315810 | 1057810214131 | 191180, Загородный пр., д. 27/21, г.Санкт-Петербург |
| 66 | 89 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРА-СП" | генеральный директор Шкаровская Людмила Александровна | 7842410226 | 1097847163920 | 191024, ул. Советская 5-я, д. 45, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 67 | 90 | 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 |
| 68 | 91 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЕС" | генеральный директор Чинчиков Николай Борисович | 7838393708 | 1077847653696 | 190068, ул. Большая Подьяческая, д.33, лит. А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 69 | 92 | Общество с ограниченной ответственностью "ВСК" | генеральный директор Цой Павел Владимирович | 7804018392 | 1027802492112 | 194100, пр. Лесной, д. 65, корп. 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 70 | 94 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРЕПЛАНИРОВКА" | генеральный директор Якубовская Елена Алексеевна | 7801371909 | 1047855179350 | 197374, Дорога Торфяная, д. 7, литер Ф, г.Санкт-Петербург |
| 71 | 95 | Общество с ограниченной ответственностью "АМС-Сервис" | генеральный директор Чобич Осип Евстахович | 7825505284 | 1037843078338 | 191011, ул. Итальянская, д. 33, г.Санкт-Петербург |
| 72 | 96 | Закрытое акционерное общество "Невский Проект" | генеральный директор Лисовский Александр Львович | 7802148357 | 1027801564196 | 198095, Митрофаньевское шоссе, дом 5, корпус 2, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 73 | 97 | Общество с ограниченной ответственностью "Орбита" | генеральный директор Пашкевич Максим Леонидович | 7805282671 | 1037811096828 | 198097, ул. Маршала Говорова, д. 29, к.4, лит. В, г.Санкт-Петербург |
| 74 | 98 | Общество с ограниченной ответственностью "СЕРВИС-СТРОЙ" | генеральный директор Шелобанов Дмитрий Анатольевич | 7802394183 | 1077847437711 | 195197, проспект Полюстровский, д. 68, лит А, г.Санкт-Петербург |
| 75 | 99 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр-Инвест-Строй" | генеральный директор Иванов Юрий Григорьевич | 7825483746 | 1027809184798 | 191024, Невский пр., дом 117, литер Б, пом. 6Н, 7Н, г.Санкт-Петербург |
| 76 | 100 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная организация "ШЕЛЬФ" | генеральный директор Данильченко Андрей Григорьевич | 7806010254 | 1037816029349 | 195027, ул. Магнитогорская, д. 51, лит. А, пом. 7 Н, г.Санкт-Петербург |
| 77 | 101 | Общество с ограниченной ответственностью "Современные интеллектуальные системы" | генеральный директор Захаров Олег Иванович | 7805287581 | 1037811109984 | 198097, ул. Маршала Говорова, дом 29, лит О, г.Санкт-Петербург |
| 78 | 102 | Общество с ограниченной ответственностью "Акварайт" | генеральный директор Голубенко Григорий Васильевич | 7804406282 | 1087847011988 | 195220, пр. Непокоренных, д. 17, корп. 4, лит. В, пом. 35Н(2), г.Санкт-Петербург |
| 79 | 103 | Открытое акционерное общество"Ордена Трудового Красного Знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры" | генеральный директор Король Виктор Михайлович | 7801236681 | 1037800086345 | 199106, Шкиперский проток, д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 80 | 104 | Закрытое акционерное общество "Петрос" | генеральный директор Ромашко Александр Игоревич | 7816131635 | 1037835001038 | 192007, пр. Лиговский, д. 156, г.Санкт-Петербург |
| 81 | 105 | Закрытое акционерное общество "СМУ-2" | генеральный директор Косогоров Валерий Витальевич | 7808025665 | 1027810271026 | 190020, Рижский пр., д. 52, кор. 2, лит. Б, г.Санкт-Петербург |
| 82 | 106 | Общество с ограниченной ответственностью "ГидроТехСтрой" | генеральный директор Костенко Михаил Ильич | 7841379990 | 1089847045716 | 191186, ул.Б.Конюшенная, д. 9, лит. А, пом. 15 Н, г.Санкт-Петербург |
| 83 | 107 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР-И" | генеральный директор Лещенко Игорь Васильевич | 7842376670 | 1089847033033 | 191144, улица 5-я Советская, дом 38, помещение 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 84 | 108 | Общество с ограниченной ответственностью "АПМ Донжон" | генеральный директор Химин Артем Павлович | 7810093648 | 1077847182313 | 196128, ул. Кузнецовская, д. 19, г.Санкт-Петербург |
| 85 | 109 | Общество с ограниченной ответственностью "ИРВИ-ЕВРОСТРОЙ" | генеральный директор Казаков Антон Владимирович | 7825060300 | 1027810330723 | 197374, улица Оптиков, дом 4, корпус 2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 86 | 110 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергия" | генеральный директор Шуршилин Сергей Станиславович | 4705022762 | 1024701248318 | 188349, дом б/н, д. Вопша, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 87 | 111 | Закрытое акционерное общество "ГОЛЬФСТРИМ" | генеральный директор Казанцев Алексей Владимирович | 7816210446 | 1027807970134 | 192102, Волковский пр., д. 146, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 88 | 112 | Общество с ограниченной ответственностью "Петрополис-Архитектура" | генеральный директор Петров Федор Викторович | 7825370069 | 1037843029069 | 191144, ул. 6-я Советская, д.24, лит.А, п.8Н, г.Санкт-Петербург |
| 89 | 113 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-Строительная Фирма "ЭНЕРГОРОС" | Директор Кнутарев Сергей Юрьевич | 7804330957 | 1067847227150 | 195009, ул. Михайлова, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 90 | 114 | Закрытое акционерное общество "ЛенПолпроект" | генеральный директор Костерин Сергей Владимирович | 7801093592 | 1027800509879 | 199106, Большой пр. В.О., д.89, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 91 | 115 | Закрытое акционерное общество "Энергетическая Компания "Маяк" | генеральный директор Пеев Роман Григорьевич | 2903008029 | 1072903000246 | 163000, ул. Воронина, 32, 5, 4, г.Архангельск, Архангельская область |
| 92 | 116 | Открытое акционерное общество"Акционерная производственно-строительная компания "Газпромавтоматика" | генеральный директор Корчагин Александр Александрович | 3525048992 | 1023500875870 | 160004, ул. Благовещенская, д. 66, г.Вологда, Вологодская область |
| 93 | 117 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройРеанимация" | генеральный директор Чихман Николай Валерьевич | 7825433671 | 1037843006959 | 198095, ул. Швецова, д. 41, г.Санкт-Петербург |
| 94 | 119 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма Зодчие" | генеральный директор Дубровина Алла Анатольевна | 5110204447 | 1035100100034 | 184601, ул. Советская, дом 22, квартира 1, г.Североморск, Мурманская область |
| 95 | 120 | Общество с ограниченной ответственностью "ГеоИнжиниринг" | генеральный директор Хмелев Денис Владимирович | 7811375483 | 1077847415722 | 199048, Малый проспект В.О., дом 58, литер А, помещение 15-Н, г.Санкт-Петербург |
| 96 | 121 | Открытое акционерное общество"ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА" | генеральный директор Хаустов Николай Анатольевич | 7804149853 | 1027802489516 | 191104, ул. Белинского, д.6, литера "А", помещение 15н, г.Санкт-Петербург |
| 97 | 122 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс" | генеральный директор Ильясов Федор Степанович | 7802437119 | 1089847235543 | 194100, ул. Новолитовская, д. 10, г.Санкт-Петербург |
| 98 | 123 | Закрытое акционерное общество "Ортус" | генеральный директор Зайцев Дмитрий Евгеньевич | 7813449444 | 1097847213804 | 196084, улица Красуцкого, дом 4, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 99 | 124 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНЖЕКОМ" | генеральный директор Ермолин Сергей Михайлович | 7826744542 | 1027810302080 | 190000, пер. Пирогова, дом 17, литер "А", помещение 4-Н, г.Санкт-Петербург |
| 100 | 125 | 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 |
| 101 | 126 | Общество с ограниченной ответственностью "Металлопроект" | генеральный директор Корниевец Анатолий Михайлович | 7820037473 | 1037842002714 | 196608, Октябрьский б-р, д.50/30, лит.А, пом.7Н, г.Пушкин, г.Санкт-Петербург |
| 102 | 127 | Общество с ограниченной ответственностью "Антей" | генеральный директор Дряхлов Виталий Валерьевич | 4708011991 | 1024701479549 | 187111, пр-кт Победы, д. 30, Кириши, Ленинградская область |
| 103 | 128 | 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 |
| 104 | 130 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕДЭК" | генеральный директор Ященко Юрий Валентинович | 7804060450 | 1037808021052 | 195009, ул. Комсомола, д. 6, г.Санкт-Петербург |
| 105 | 131 | Закрытое акционерное общество "РосСтройГеология" | генеральный директор Креславский Игорь Вадимович | 7813384966 | 1077847505273 | 197022, ул. Академика Павлова, д. 14, корпус 2, г.Санкт-Петербург |
| 106 | 132 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСтройМонтаж" | генеральный директор Лиховидов Павел Георгиевич | 7842307839 | 1047855167910 | 191123, наб. Робеспьера, д. 10, пом. 501, г.Санкт-Петербург |
| 107 | 133 | Общество с ограниченной ответственностью "Арман" | генеральный директор Маркелов Юрий Владимирович | 7805298463 | 1047808016937 | 196084, ул. Смоленская, д. 33, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 108 | 134 | Закрытое акционерное общество "ЭнергоСистемы" | генеральный директор Кузуб Артем Юрьевич | 7838415510 | 1089847371525 | 190000, ул. Казанская, дом 39, литер А, помещение 24 Н, г.Санкт-Петербург |
| 109 | 135 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕНМОНТАЖ" | генеральный директор Голубев Андрей Маркович | 7814003081 | 1027807567292 | 195027, ул. Партизанская, д. 11, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 110 | 136 | Закрытое акционерное общество "Архитектура, Дизайн и Строительство" | генеральный директор Алипченков Андрей Вячеславович | 7825448438 | 1027809182917 | 194044, ул. Чугунная, д. 44, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 111 | 137 | Общество с ограниченной ответственностью "Проект-Монтаж" | Директор Беляева Ольга Ивановна | 4705042670 | 1084705001985 | 197342, ул. Белоостровская, д. 17, корп. 2, лит. А, пом. 405,406, г.Санкт-Петербург |
| 112 | 138 | Общество с ограниченной ответственностью "КПД-Газстрой" | генеральный директор Кукушкин Григорий Сергеевич | 5406219515 | 1035402467891 | 630027, ул. Тайгинская, 13, г.Новосибирск, Новосибирская область |
| 113 | 139 | Общество с ограниченной ответственностью "САНЛАЙН" | генеральный директор Шкидченко Виктор Анатольевич | 7814421138 | 1089847401643 | 197342, Сердобольская улица, дом 64, лит. К, офис 323, г.Санкт-Петербург |
| 114 | 140 | Общество с ограниченной ответственностью "РСУ-3" | генеральный директор Мурашко Алексей Анатольевич | 7820035356 | 1027809002231 | 196620, ул. Березовая, 25, лит. А, пом. 4-Н, г.Павловск, г.Санкт-Петербург, Пушкинский район |
| 115 | 141 | 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 |
| 116 | 143 | 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 |
| 117 | 144 | Американская корпорация "Америкэн Хауз, Инк." |  | 9909153385 | нет | штат Пенсильвания 15217, Соединенные Штаты Америки, г.Питтсбург, 5737 Дарлингтон Роуд |
| 118 | 145 | Открытое акционерное общество"Институт архитектурно-строительного проектирования" | генеральный директор Ловкачев Владимир Николаевич | 7805492213 | 1097847136078 | 198152, Автовская ул., д. 16, г.Санкт-Петербург |
| 119 | 146 | Общество с ограниченной ответственностью "Генеральная подрядная компания "ЛЭНД" | генеральный директор Константинов Станислав Дмитриевич | 7842399068 | 1089848060170 | 191015, наб. Робеспьера, д. 4, лит. А, пом. 100Н, г.Санкт-Петербург |
| 120 | 147 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-ремонтное предприятие Энерго" | Директор Мамедов Сергей Бекалиевич | 2631028682 | 1062648000623 | 357100, ул. Мичурина, 3, г.Невинномысск, Ставропольский край |
| 121 | 148 | 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 |
| 122 | 149 | Закрытое акционерное общество "Абсолют" | генеральный директор Фурман Алексей Юльевич | 7825663795 | 1037843017684 | 190005, ул. Егорова, 23б, литер В, г.Санкт-Петербург |
| 123 | 151 | Закрытое акционерное общество "ПОЛИИНФОРМ" | генеральный директор Саксон Валерий Михайлович | 7816118754 | 1027807999064 | 191119, ул. Марата, д. 80, лит. А, пом. 11Н, г.Санкт-Петербург |
| 124 | 152 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОЕКТ" | генеральный директор Васильева Нелли Николаевна | 7802036170 | 1027801556970 | 195112, Заневский пр., д. 30, кор. 2, лит. А, пом. 4-Н, г.Санкт-Петербург |
| 125 | 153 | Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙФАКТОР" | генеральный директор Власов Олег Ростиславович | 7839303055 | 1047855067754 | 199053, В.О., 2-я линия, д.53, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 126 | 154 | Общество с ограниченной ответственностью "БалтСтройКомплект" (Общество с ограниченной ответственностью "БСК") | генеральный директор Сельянов Станислав Рудольфович | 7805250944 | 1037811039199 | 195027, проспект Шаумяна, дом 10, корпус 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 127 | 155 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "Нефтехим" | генеральный директор Зенюткин Игорь Васильевич | 7805401294 | 5067847098248 | 198095, пр.Стачек, д.67, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 128 | 156 | Общество с ограниченной ответственностью "ОХРАНА-СЕРВИС" | генеральный директор Беляев Сергей Алексеевич | 7826065004 | 1027810235870 | 198095, Митрофаньевское шоссе, дом 5 "В", г.Санкт-Петербург |
| 129 | 157 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭСТУ" | Директор Яковлев Юрий Борисович | 4708001922 | 1024701479681 | 187110, шоссе Энтузиастов, д.2, г.Кириши, Ленинградская область |
| 130 | 159 | Общество с ограниченной ответственностью "Технофлот" | генеральный директор Чумаков Денис Юрьевич | 7814120490 | 1037832002823 | 197341, пр. Королева, д. 19, лит. А, пом. 40Н, г.Санкт-Петербург |
| 131 | 160 | Общество с ограниченной ответственностью "Динат" | генеральный директор Кокшаров Андрей Леонидович | 7804397430 | 1089847321904 | 195112, пр-кт Уткин, д. 15, лит. Е, г.Санкт-Петербург |
| 132 | 161 | Общество с ограниченной ответственностью "Креакон" | Генеральный директор Минин Вадим Олегович | 7842000438 | 1037843128047 | 191014, ул.Парадная, д.8, лит. Е, г.Санкт-Петербург |
| 133 | 162 | Закрытое акционерное общество "ВТС Телеком" | генеральный директор Федотов Сергей Михайлович | 7814117071 | 1037832006376 | 198096, ул. Корабельная, дом 6, лит. ДН, г.Санкт-Петербург |
| 134 | 163 | Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "ОХРАНА" | генеральный директор Кобыща Алексей Юрьевич | 7838392366 | 1077847623875 | 190013, проспект Малодетскосельский, 22/29, лит. А, пом. 7Н, г.Санкт-Петербург |
| 135 | 164 | Общество с ограниченной ответственностью "МОДУЛЬ-Т" | генеральный директор Беляев Владимир Сергеевич | 7810092267 | 1077847112320 | 197046, улица Куйбышева, дом 24, литер Б, г.Санкт-Петербург |
| 136 | 166 | Общество с ограниченной ответственностью "Атис" | генеральный директор Закревский Николай Павлович | 7816469760 | 1097847222472 | 192007, улица Боровая, д.58, лит.А, пом.26-Н, г.Санкт-Петербург |
| 137 | 168 | Закрытое акционерное общество "АКВАМЕТОСИНТЕЗ" | генеральный директор Сергевнина Татьяна Анатольевна | 7802150170 | 1027801565824 | 197342, ул. Белоостровская, дом 28, офис 356, г.Санкт-Петербург |
| 138 | 170 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный консалтинговый центр "Промтехбезопасность" | Директор Буланов Александр Вячеславович | 7710283356 | 1027700502037 | 125009, ул. Тверская, д. 9, стр. 7, г.Москва |
| 139 | 171 | Общество с ограниченной ответственностью "СПб-Автоматика" | генеральный директор Гурьев Юрий Михайлович | 7839321706 | 1057812498820 | 190020, наб. Обводного канала, д. 223-225, лит. С, г.Санкт-Петербург |
| 140 | 172 | Общество с ограниченной ответственностью "Дельта-сервис СПб" | генеральный директор Киселев Евгений Лонгинович | 7806332438 | 1067847377476 | 195027, ул.Магнитогорская, д. 51, литер Е, г.Санкт-Петербург |
| 141 | 173 | Общество с ограниченной ответственностью "Мегастрой" | генеральный директор Левченко Александр Витальевич | 7816228002 | 1037835069744 | 192289, ул.Софийская, д.77, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 142 | 174 | Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАНА-Инжиниринг" | Председатель Никулина Елена Викторовна | 7806416014 | 1097847230920 | 191014, ул. Артиллерийская, д. 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 143 | 175 | Общество с ограниченной ответственностью "Специализированное проектное бюро" | генеральный директор Мазий Станислав Васильевич | 7826174691 | 1037851062941 | 190000, пр.Вознесенский, дом 16, лит. Ж, г.Санкт-Петербург |
| 144 | 176 | Общество с ограниченной ответственностью "ПетроЭнергоПроект" | генеральный директор Лёшина Галина Владимирович | 7842357854 | 1077847373933 | 191167, ул.Александра Невского, д.9, г.Санкт-Петербург |
| 145 | 177 | 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 |
| 146 | 179 | Общество с ограниченной ответственностью "Трамплин-строй" | генеральный директор Быстрова Наталия Сергеевна | 7802207193 | 1037804033211 | 194044, ул.Тобольская, д.12, г.Санкт-Петербург |
| 147 | 180 | Общество с ограниченной ответственностью "Рамболь Инжиниринг" | генеральный директор Жолобов Игорь Вениаминович | 5190168914 | 1075190015735 | 183038, улица Челюскинцев, д. 30, офис 215, г.Мурманск, Мурманская область |
| 148 | 183 | Муниципальное унитарное предприятие "Управление архитектуры и строительства г.Михайловска" | Директор Криулина Лариса Александровна | 2623011131 | 1022603021088 | 356240, ул.Ленина, 98, г.Михайловск, Шпаковский район, Ставропольский край |
| 149 | 184 | Общество с ограниченной ответственностью "ИСТРА" | генеральный директор Куликов Игорь Михайлович | 7804310446 | 1057810039638 | 194044, ул.Чугунная, д.20, лит. З, г.Санкт-Петербург |
| 150 | 186 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройгазпроект" | Директор Пешкова Марина Николаевна | 3525189369 | 1073525012142 | 160009, ул. Челюскинцев, д. 32, г.Вологда, Вологодская область |
| 151 | 187 | Закрытое акционерное общество "РадиоТел" | Директор Козлов Виталий Викторович | 7825332602 | 1027809201463 | 117485, ул. Бутлерова, д. 7, г.Москва |
| 152 | 188 | Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО" | генеральный директор Тюриков Андрей Михайлович | 7817035596 | 1027808754918 | 196641, промзона "Металлострой", дорога на Металлострой, д.3, к.2, п. Металлострой, г.Санкт-Петербург |
| 153 | 189 | Открытое акционерное общество"Нарьян-Марстрой" | генеральный директор Савальский Александр Сергеевич | 8300030025 | 1038302270973 | 166000, улица Рыбников, дом 59, г.Нарьян-Мар, Архангельская область |
| 154 | 192 | Общество с ограниченной ответственностью "СОВ-Строй" | генеральный директор Бутин Александр Валентинович | 7810503252 | 1089847027027 | 197343, ул. Студенческая, д.14, лит. А пом.9Н, г.Санкт-Петербург |
| 155 | 193 | Общество с ограниченной ответственностью Фирма "ОЗОН" | генеральный директор Гармашов Дмитрий Евгеньевич | 7804013820 | 1037808040764 | 195197, Кондратьевский пр., д. 32, г.Санкт-Петербург |
| 156 | 194 | Общество с ограниченной ответственностью "АС "Город" | генеральный директор Волков Валерий Аалентинович | 7805394054 | 1067847737870 | 198096, улица Маринеско, дом 1, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 157 | 195 | Общество с ограниченной ответственностью "Петроплан Инжиниринг" | Директор Тавастшерна Александра Евгеньевна | 7801205370 | 1037800013195 | 197341, пр. Коломяжский, д. 33, лит. А, пом. 7-Н, г.Санкт-Петербург |
| 158 | 196 | Общество с ограниченной ответственностью "СТИЛЬДРЕВСТРОЙ" | Директор Козин Владимир Александрович | 3525142177 | 1043500077664 | 160019, ул. Добролюбова, д.53, г.Вологда, Вологодская область |
| 159 | 197 | Закрытое акционерное общество "БалтАвтоПоиск" | генеральный директор Молдованов Александр Викторович | 7825419081 | 1037804018988 | 194100, ул. Харченко, д. 13, г.Санкт-Петербург |
| 160 | 198 | Общество с ограниченной ответственностью "ДЕМЕТРА" | генеральный директор Чубатюк Людмила Николаевна | 7810176090 | 1027804895205 | 196084, ул. Закрытое акционерное обществозерная, дом 8, литер А, помещение 12-Н, г.Санкт-Петербург |
| 161 | 200 | Закрытое акционерное общество "Эра-Инжиниринг" | генеральный директор Петров Алексей Михайлович | 7811405770 | 1089847177750 | 192012, Обуховской обороны пр-кт, д. 271, г.Санкт-Петербург |
| 162 | 201 | Закрытое акционерное общество "Водопроект - Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург" | директор Петров Дмитрий Андрееевич | 7805135204 | 1027802767651 | 198096, ул. Кронштадтская, д.8, г.Санкт-Петербург |
| 163 | 202 | Общество с ограниченной ответственностью "Группа "Сирокко" | директор Суханов Сергей Викторович | 5260250668 | 1095260003772 | 603001, улица Кожевенная, дом №16, г.Нижний Новгород, Нижегородский район, Нижегородская область |
| 164 | 203 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭВРИКА ТОЛЬЯТТИ" | генеральный директор Лазарчук Александр Владимирович | 6321203148 | 1076320035956 | 445034, ул. Юбилейная, д. 2Б, офис 338, г.Тольятти, Самарская область |
| 165 | 204 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСервисПроект" | генеральный директор Тугарин Николай Михайлович | 3811131472 | 1093850014060 | 664047, улица Трилиссера, дом 87, офис 6, г.Иркутск, Иркутская область |
| 166 | 205 | Закрытое акционерное общество "РосТехПром" | генеральный директор Марченко Станислав Владимирович | 7841383820 | 1089847121715 | 191186, набережная реки Мойки, д.42, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 167 | 206 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН" | генеральный директор Куракин Дмитрий Викторович | 7802443169 | 1089847308000 | 197349, ул. Репищева, д. 14, лит. 22, г.Санкт-Петербург |
| 168 | 207 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройгарант" | генеральный директор Дибиров Фазиля Нуруллахович | 7810207408 | 1037821011524 | 196084, Московский проспект, дом 78, литер "А", пом. 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 169 | 208 | Общество с ограниченной ответственностью "АРМ РЕСТ СПб" | генеральный директор Сухинин Дмитрий Владимирович | 7804373848 | 1077847641838 | 195271, ул. Бестужевская, дом 10, литер А, пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 170 | 209 | Общество с ограниченной ответственностью "Промстроймонтаж" | генеральный директор Спыну Евгений Андреевич | 7814118903 | 1037832012591 | 197375, Новоколомяжский пр., д. 4, корпус 5, литера А, г.Санкт-Петербург |
| 171 | 210 | Общество с ограниченной ответственностью "НТ-Проект" | генеральный директор Дейчук Павел Петрович | 7813344875 | 1067847996974 | 197046, ул. Куйбышева, д. 23, офис 23, г.Санкт-Петербург |
| 172 | 211 | Закрытое акционерное общество "ПрофИнженерСтрой" | генеральный директор Майдин Дмитрий Евгеньевич | 7816357569 | 1047855131719 | 192238, ул. Бухарестская, д.74, лит.А, пом.3Н, г.Санкт-Петербург |
| 173 | 212 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтийские инженерные Системы" | генеральный директор Белоус Владимир Николаевич | 7806118949 | 1027804196859 | 195213, ул. Казанская, д.3, г.Санкт-Петербург |
| 174 | 213 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Санкт-Петербургская электротехническая компания" | генеральный директор Народицкис Александрс | 7810221561 | 1027804856485 | 196084, ул. Заставская, д. 33, г.Санкт-Петербург |
| 175 | 215 | Общество с ограниченной ответственностью "Лентехэлектро" | генеральный директор Першаков Дмитрий Анатольевна | 7802418959 | 1089847003091 | 194156, ул. Зеленогорская, дом 3, г.Санкт-Петербург |
| 176 | 216 | Общество с ограниченной ответственностью "Термотех-Сервис" | генеральный директор Китаев Дмитрий Алексеевич | 7839333733 | 1069847136710 | 190020, ул. Бумажная, д.4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 177 | 217 | Закрытое акционерное общество "Петроэнергосервис" | генеральный директор Малаховский Дмитрий Ильич | 7810265907 | 1027804909329 | 194100, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 21-Н, г.Санкт-Петербург |
| 178 | 218 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспертный Строительный Центр" | генеральный директор Бамштейн Вадим Романович | 7841351793 | 1079847003235 | 191028, ул. Моховая, д.39, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 179 | 219 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕНПРОЕКТ" | генеральный директор Верхотин Дмитрий Алексеевич | 7840338366 | 1069847495300 | 190121, Английский пр., д. 3, лит. Б, г.Санкт-Петербург |
| 180 | 220 | Закрытое акционерное общество "ВЕРФАУ Медикал Инжиниринг" | генеральный директор Моталова Татьяна Александровна | 7801416684 | 5067847320360 | 199406, ул. Карташихина, д. 21, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 181 | 221 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергострой-II" | генеральный директор Паль Анатолий Анатольевич | 7820029761 | 1027809002913 | 196620, ул. Надгорная, д. 16, г.Павловск, г.Санкт-Петербург |
| 182 | 222 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройпроект" | генеральный директор Абрамов Евгений Владимирович | 7706728838 | 1097746772628 | 119049, ул. Донская, д. 11, стр. 2, г.Москва |
| 183 | 223 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Теплострой" | генеральный директор Каганов Виталий Давидович | 7806384250 | 1089847132198 | 195112, Новочеркасский пр., д. 1, корпус Л, этаж 4, г.Санкт-Петербург |
| 184 | 224 | Закрытое акционерное общество "Омни Структуре Санкт-Петербург" | генеральный директор Карпенко Татьяна Николаевна | 7802048497 | 1027800556101 | 199053, В.О., 2-я линия, 27, г.Санкт-Петербург |
| 185 | 225 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецтехкомплект" | генеральный директор Павлов Игорь Витальевич | 7811127120 | 1027806058774 | 192029, пр. Елизарова, д. 24, литер А, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 186 | 226 | Общество с ограниченной ответственностью "Новая Александрия" | генеральный директор Кораблев Александр Рафаилович | 7838410230 | 1089847244772 | 192019, наб. Обводного канала, д. 24, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 187 | 227 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭСП" | генеральный директор Степанова Анастасия Валентиновна | 7801425470 | 1069847561740 | 199106, улица Детская, дом 26, лит. А, пом. 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 188 | 228 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройИнвест" | генеральный директор Новоженов Анатолий Сергеевич | 7805496747 | 1097847207842 | 198096, проспект Стачек, дом 75, кв. 80, г.Санкт-Петербург |
| 189 | 229 | Общество с ограниченной ответственностью "Управление современного строительства" | генеральный директор Рогинский Вячеслав Маркович | 7710564364 | 1047796876885 | 119049, ул. Донская, д. 11, стр. 2, г.Москва |
| 190 | 230 | Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "Промстройэнерго" | генеральный директор Рогинский Вячеслав Маркович | 7704630403 | 1067761630463 | 119435, Большой Саввинский пер., д. 4, г.Москва |
| 191 | 231 | 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 |
| 192 | 232 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтстрой" | генеральный директор Ходак Борис Анатольевич | 7838363083 | 5067847360488 | 190068, ул. Средняя Подьяческая, дом 4, г.Санкт-Петербург |
| 193 | 233 | Общество с ограниченной ответственностью "ВИП-Телеком" | генеральный директор Перевязкин Валентин Иванович | 7802206979 | 1037804030549 | 197374, ул. Оптиков, д.4, корп.506, пом.38-Н, г.Санкт-Петербург |
| 194 | 234 | Общество с ограниченной ответственностью "Бюро экспертизы и совершенствования проектных решений" | генеральный директор Татаринов Сергей Викторович | 7813076030 | 1027806875194 | 197046, улица Малая Посадская, дом 4, г.Санкт-Петербург |
| 195 | 235 | Открытое акционерное общество"Нарьян - Марокргаз" | генеральный директор Мазуров Анатолий Анатольевич | 8300030272 | 1028301647186 | 166000, ул. Смидовича, д. 21 Б, г.Нарьян - Мар, Архангельская область |
| 196 | 236 | Общество с ограниченной ответственностью "ВИДОР" | генеральный директор Вдовина Татьяна Петровна | 7729504721 | 1047796167319 | 119607, ул. Раменки, д.17, корп.1, г.Москва |
| 197 | 237 | Общество с ограниченной ответственностью "ВИСОНА" | директор Старенко Валерий Викторович | 1102022333 | 1021100730870 | 169319, улица Набережная Нефтяников, д. 12 А, г.Ухта, Коми республика |
| 198 | 238 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНСТИТУТ РОССЕЛЬХОЗПРОЕКТ" | директор Потапов Александр Александрович | 2635047990 | 1022601976110 | 355003, улица Ленина, дом 287, корп. 3, кв.2, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 199 | 239 | Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР" | генеральный директор Назимова Ольга Ивановна | 7842357607 | 1077847363681 | 191040, Лиговский пр., д.50, лит. Х, г.Санкт-Петербург |
| 200 | 241 | Общество с ограниченной ответственностью "Компания "НТВ-энерго" | генеральный директор Скудицкий Виталий Ефимович | 7826090681 | 1027810348664 | 190068, Никольский пер., дом 2, лит.А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 201 | 242 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенДорИнвест" | генеральный директор Ступак Анастасия Николаевна | 7839412008 | 1097847294380 | 190068, пр. Римского-Корсакова, д. 45, лит. А, офис 304, г.Санкт-Петербург |
| 202 | 243 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенДорИнвест" | генеральный директор Ступак Анастасия Николаевна | 7816429904 | 1079847119164 | 192007, ул. Прилукская, д. 28, литер А, пом. 15-Н, г.Санкт-Петербург |
| 203 | 244 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенИнвест" | генеральный директор Ступак Анастасия Николаевна | 7811357011 | 5067847465395 | 190068, пр. Римского-Корсакова, д. 45, лит. А, офис 304, г.Санкт-Петербург |
| 204 | 245 | Общество с ограниченной ответственностью "Институт комплексного транспортного проектирования НИПИ ТРТИ" | генеральный директор Минина Наталия Николаевна | 7804359508 | 1077847208010 | 194044, улица Чугунная, д. 36, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 205 | 246 | Общество с ограниченной ответственностью "БАСТИОН" | генеральный директор Николаев Дмитрий Анатольевич | 7816426036 | 1077847647074 | 192102, ул. Фучика, д.8, лит. А, 13Н, пом.47, г.Санкт-Петербург |
| 206 | 247 | 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 |
| 207 | 249 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Импульс" | генеральный директор Орфаниди Георгий Панаетович | 7813343462 | 1067847724196 | 192012, проспект Обуховской Обороны, дом 120, лит. Б, оф. 247, г.Санкт-Петербург |
| 208 | 250 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазпромпроект" | директор Клочков Михаил Борисович | 2309074788 | 1022301430381 | 350089, ул. Бульвар Платановый, 19/2, г.Краснодар, Западный округ, Краснодарский край |
| 209 | 251 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройЦентр" | генеральный директор Браудо Дмитрий Юрьевич | 7841393578 | 1089847330770 | 190013, Малодетскосельский проспект, д. 28а, лит. А, пом. 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 210 | 252 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-аналитический центр" | генеральный директор Коновалов Владимир Демьянович | 1326200293 | 1071326000712 | 430005, ул. Пролетарская, д. 90 А, г.Саранск, Мордовия республика |
| 211 | 253 | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования"Пермский государственный технический университет" | директор Петров Василий Юрьевич | 5902291029 | 1025900513924 | 614600, Комсомольский проспект, 29-а, г.Пермь, Пермский край |
| 212 | 254 | Общество с ограниченной ответственностью "Престиж" | генеральный директор Харчевников Анатолий Александрович | 7840395678 | 1089847300377 | 191025, пр. Владимирский, д. 16, лит. А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 213 | 255 | Общество с ограниченной ответственностью "СевЗапДор" | генеральный директор Пупенцов Олег Валентинович | 4711008050 | 1074711000100 | 195009, улица Ватутина, дом 19, лит.А, офис № 401-Г, г.Санкт-Петербург |
| 214 | 256 | 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 |
| 215 | 257 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенТехСтрой" | генеральный директор Морский Денис Андреевич | 7839320967 | 1057812410479 | 197342, Торфяная дорога, д. 7, литер Ф, г.Санкт-Петербург |
| 216 | 259 | Общество с ограниченной ответственностью "ОМНИ СТРУКТУРЕ" | директор Сиеклоча Владимир | 9909002403 | нет | ул. Неманина, д. 3, г.Белград, Сербия |
| 217 | 260 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройотделсервис" | генеральный директор Яременко Алексей Владимирович | 7802158002 | 1027801572589 | 194100, ул. Кантемировская, д. 39, г.Санкт-Петербург |
| 218 | 262 | Закрытое акционерное общество "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики" | генеральный директор Переверзев Вадим Леонидович | 7805118939 | 1037811063146 | 191180, переулок Джамбула, д. 4, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 219 | 263 | Закрытое акционерное общество "Теплопроект-Т" | директор Переверзев Вадим Леонидович | 7806058739 | 1027804194428 | 191180, переулок Джамбула, дом 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 220 | 264 | Общество с ограниченной ответственностью "Львы Петербурга" | генеральный директор Родионов Дмитрий Валентинович | 7841001742 | 1037867002777 | 191011, ул. Садовая, дом 12, лит. Б, помещение 9Н, г.Санкт-Петербург |
| 221 | 265 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное проектно-конструкторское бюро" | директор Михайлова Светлана Леонидовна | 5905225970 | 1035900847510 | 614016, ул. Куйбышева, д. 76, г.Пермь, Свердловский р-н, Пермский край |
| 222 | 266 | Общество с ограниченной ответственностью "МЕЛИАН" | директор Мельник Валерий Станиславович | 7802016576 | 1027801555320 | 194156, пр. Энгельса, д. 17, г.Санкт-Петербург |
| 223 | 267 | Закрытое акционерное общество "ГЭЛАКСИ компьютеры и коммуникации" | генеральный директор Калинюк Андрей Анатольевич | 3905020714 | 1023900771014 | 236000, проспект Мира, д. 19/21, г.Калининград, Калининградская область |
| 224 | 269 | Общество с ограниченной ответственностью "М - Мастер" | генеральный директор Седов Сергей Васильевич | 7709672421 | 1067746505155 | 109028, Яузский бульвар, д.1/15, стр. 1, г.Москва |
| 225 | 270 | Общество с ограниченной ответственностью "ПСК КОНТАКТ" | генеральный директор Расцветов Владислав Константинович | 7727699183 | 1097746580447 | 117036, ул. Гримау, д. 6, г.Москва |
| 226 | 271 | Общество с ограниченной ответственностью "Милана" | директор Юдин Николай Павлович | 2635105730 | 1072635018785 | 355000, ул. Мира, д.426/1, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 227 | 272 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Промтехэкспертиза" | генеральный директор Малахов Александр Владимирович | 7727159928 | 1027700502158 | 127018, Марьиной Рощи 3-й проезд, д.40, стр. 1, г.Москва |
| 228 | 274 | Общество с ограниченной ответственностью "Кочубеевский Специализированный Участок Санитарно-Технических Работ" | генеральный директор Кривко Владимир Анатольевич | 2610002690 | 1022600766088 | 357000, улица Коллективная, 31, село Кочубеевское, Кочубеевский район, Ставропольский край |
| 229 | 275 | Общество с ограниченной ответственностью "Металлресурс" | генеральный директор Соколов Владимир Александрович | 3509005014 | 1033500645199 | 162017, дер. Становищево, Грязовецкого района, Вологодская область |
| 230 | 276 | Общество с ограниченной ответственностью "Регион Проект" | генеральный директор Гасанова Светлана Владимировна | 3904050770 | 1023900599293 | 236000, ул. Космонавта Леонова, д. 49 "А", г.Калининград, Калининградская область |
| 231 | 278 | Общество с ограниченной ответственностью "Промгражданпроект" | директор Корчагин Александр Александрович | 3525162832 | 1063525032284 | 160004, переулок Южный, дом 4, г.Вологда, Вологодская область |
| 232 | 279 | Общество с ограниченной ответственностью "Севзапэнергострой" | генеральный директор Кондуков Михаил Павлович | 7804305439 | 1047855104285 | 191167, улица Атаманская, дом 3/6, литер И, г.Санкт-Петербург |
| 233 | 280 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛэндСтройПроект" | генеральный директор Оленковский Александр Вячеславович | 7816429799 | 1079847117701 | 192102, ул. Салова, д. 63, литер А, пом. 19-Н, г.Санкт-Петербург |
| 234 | 281 | Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОДИЗАЙН" | генеральный директор Белов Андрей Станиславович | 7814340048 | 1067847636702 | 197342, наб. Черной речки, дом 61, пом. 1, г.Санкт-Петербург |
| 235 | 282 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройФорт" | генеральный директор Мамонов Владимир Николаевич | 7842390026 | 1089847282150 | 196084, улица Смоленская, д. 33, литер В, г.Санкт-Петербург |
| 236 | 283 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецмонтажстрой" | генеральный директор Иванов Игорь Валентинович | 7842415961 | 1097847269080 | 191040, пр. Лиговский, д. 74, г.Санкт-Петербург |
| 237 | 284 | Общество с ограниченной ответственностью "ПТАМ АсБ" | генеральный директор Бабанин Петр Вячеславович | 7826141350 | 1027810284699 | 190020, ул. Бумажная, д. 3, офис 309, г.Санкт-Петербург |
| 238 | 285 | Закрытое акционерное общество "Группа компаний "ИНЖЕНЕР" | генеральный директор Полетаев Антон Сергеевич | 7802369275 | 5067847465923 | 194100, ул. Кантемировская, дом 39, литер А, пом. 9Н, г.Санкт-Петербург |
| 239 | 286 | Закрытое акционерное общество "ВАД" | председательОвчинников Михаил Александрович | 7802059185 | 1037804006811 | 194064, Тихорецкий пр., д. 22/13, лит. А, пом. 14Н, г.Санкт-Петербург |
| 240 | 287 | 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 |
| 241 | 288 | Общество с ограниченной ответственностью "Глобал Инжиниринг" | генеральный директор Баранов Антон Андреевич | 7814340129 | 1067847640740 | 190020, набережная Обводного Канала, д. 134-136-138, лит. А, корпус 71, пом 13Н, офис 522, г.Санкт-Петербург |
| 242 | 291 | Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Энергосистемкомплекс" | генеральный директор Панферов Василий Васильевич | 7810608819 | 1027804884832 | 196210, ул. Взлетная, д. 9, корп. 1, кв. 12, г.Санкт-Петербург |
| 243 | 293 | Общество с ограниченной ответственностью "АЭМ Автоматизация" | генеральный директор Попов Олег Сергеевич | 2312127334 | 1062312034168 | 350059, ул. Селезнева, 4, г.Краснодар, Краснодарский край |
| 244 | 294 | Общество с ограниченной ответственностью "Призма" | генеральный директор Кочурин Денис Николаевич | 7811384329 | 1077847585243 | 195196, Таллинская улица, дом 7, литера "К", г.Санкт-Петербург |
| 245 | 295 | Общество с ограниченной ответственностью "Охрана" | генеральный директор Круглов Вадим Павлович | 7816476767 | 1099847006522 | 192102, наб. Реки Волковки, д.7, г.Санкт-Петербург |
| 246 | 296 | Общество с ограниченной ответственностью "СПб Контакт проект" | генеральный директор Титов Сергей Николаевич | 4703078689 | 1054700055288 | 188650, ул. Центральная , д. 1, корп. 1, г.Сертолово, Всеволожский р-он, Ленинградская область |
| 247 | 297 | Закрытое акционерное общество "Институт "Регион Проект" | генеральный директор Клинкова Елена Михайловна | 7839381945 | 1089847188518 | 198035, улица Гапсальская, дом 1, литер "О", помещение 701, 703, 704, г.Санкт-Петербург |
| 248 | 298 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецремстройтрест" | генеральный директор Тимощук Александр Владимирович | 3904615035 | 1103926009065 | 236040, Калининградская область, г.Калининград, ул. Юношеская, дом 8-б |
| 249 | 299 | Общество с ограниченной ответственностью "ДАН" | директор Куцый Борис Васильевич | 7801188639 | 1037800029299 | 197342, ул. Сердобольская, д.65, г.Санкт-Петербург |
| 250 | 301 | Общество с ограниченной ответственностью "Нейрон" | генеральный директор Харебин Юрий Михайлович | 7805033940 | 1037811021940 | 196084, ул. Коли Томчака, д. 9, лит. Я, офис 41, г.Санкт-Петербург |
| 251 | 302 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажный центр "ВЕГА" | генеральный директор Балюк Юрий Павлович | 7826664294 | 1037851044912 | 187341, ул. Набережная, д. 1/40, г.Кировск, Ленинградская область |
| 252 | 304 | Общество с ограниченной ответственностью "Триада-ЛТД" | генеральный директор Распутин Александр Викторович | 7805001264 | 1027802717667 | 188661, территория Северной ТЭЦ, лит. Я-У, д. Новое Девяткино, Всеволожский р-н, Ленинградская область |
| 253 | 305 | Закрытое акционерное общество "Эра-Кросс Инжиниринг" | генеральный директор Минченко Светлана Юрьевна | 7806337926 | 5067847028453 | 195030, шоссе Революции, дом 83б, лит. Б, пом. 8Н, г.Санкт-Петербург |
| 254 | 306 | Общество с ограниченной ответственностью "УНР-353" | генеральный директор Ткачев Дмитрий Николаевич | 7814420448 | 1089847391105 | 197227, Комендантский пр., дом 4, литер А, офис 309, г.Санкт-Петербург |
| 255 | 307 | Общество с ограниченной ответственностью "СПА" | генеральный директор Птицын Николай Владимирович | 7814123290 | 1037832016397 | 197348, Богатырский пр., д.18, корп. 1, лит. "А", пом. 706, г.Санкт-Петербург |
| 256 | 308 | Общество с ограниченной ответственностью "Техно-Сервис" | генеральный директор Морозов Владимир Александрович | 7805092180 | 1027802768399 | 198216, Трамвайный проспект, дом 14, г.Санкт-Петербург |
| 257 | 310 | Общество с ограниченной ответственностью "ДОМИНИКА" | генеральный директор Кочкин Константин Степанович | 7840303469 | 1047855058668 | 191023, ул.Садовая, д. 28-30, корп. 1, г.Санкт-Петербург |
| 258 | 311 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергопроектмонтаж-3" | директор Бокарев Николай Викторович | 3525180140 | 1073525003034 | 160022, Ярославская, дом 14 А, квартира 65, г.Вологда, Вологодская область |
| 259 | 312 | Общество с ограниченной ответственностью "Комплексные электросистемы Эримекс" | генеральный директор Шеренков Анатолий Кириллович | 7816135319 | 1037835018275 | 197342, ул. Торжковская, д. 5, г.Санкт-Петербург |
| 260 | 313 | Закрытое акционерное общество "Инженерный центр "Автоматизация ресурсосберегающих технологий" | генеральный директор Зобов Игорь Борисович | 7810169706 | 1027804856309 | 196105, пр.Ю.Гагарина, д.1, г.Санкт-Петербург |
| 261 | 315 | Общество с ограниченной ответственностью "Росстройпроект" | генеральный директор Сироткин Николай Григорьевич | 7810013970 | 1047855150991 | 196105, ул. Решетникова, дом 15, г.Санкт-Петербург |
| 262 | 316 | Общество с ограниченной ответственностью "ТСН Механика" | генеральный директор Феофилактов Юрий Валерьевич | 7842313945 | 1057810233997 | 193194, ул. Новгородская, д. 16, литер "А", пом. 48, г.Санкт-Петербург |
| 263 | 317 | Общество с ограниченной ответственностью проектно-строительная фирма "ПЕТЕРБУРГПРОЕКТСЕРВИС" | генеральный директор Фелькнер Николай Николаевич | 7805014915 | 1037811023744 | 198207, пр.Стачек, д. 134, г.Санкт-Петербург |
| 264 | 319 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА" | генеральный директор Уколов Алексей Валерьевич | 7813411063 | 1089847145596 | 197022, улица Льва Толстого, дом 7, г.Санкт-Петербург |
| 265 | 320 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро" | директор Кустрич Вячеслав Григорьевич | 4704038618 | 1034700872337 | 188800, улица Куйбышева, дом 9, г.Выборг, Ленинградская область |
| 266 | 321 | Общество с ограниченной ответственностью "Пирс" | директор Шиханов Сергей Рафаилович | 7839394581 | 1089848039379 | 190020, улица Бумажная, дом 9, корпус 1, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 267 | 322 | 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 |
| 268 | 323 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФЭКСПЕРТ" | директор Клюева Екатерина Сергеевна | 7810039009 | 1057812515353 | 190121, пр. Лермонтовский, д. 1/44, оф.222, г.Санкт-Петербург |
| 269 | 324 | Общество с ограниченной ответственностью "РУБИН" | генеральный директор Лебедев Станислав Павлович | 7814383901 | 1077847575992 | 197374, улица Оптиков, дом 4, литер А, помещение 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 270 | 325 | Закрытое акционерное общество "Бюро Инженерных Систем" | генеральный директор Яровиков Владимир Александрович | 7813323240 | 1057811093515 | 197022, ул. Льва Толстого, д. 7, г.Санкт-Петербург |
| 271 | 326 | Общество с ограниченной ответственностью "Три клена" | генеральный директор Гришакин Владимир Вячеславович | 7839349155 | 1079847030790 | 191040, Лиговский проспект, дом 50, литера М, офис 84а, г.Санкт-Петербург |
| 272 | 328 | Закрытое акционерное общество "Фэцит" | генеральный директор Тимофеев Владимир Георгиевич | 7812005340 | 1027810263700 | 190068, пер. Бойцова, д. 4, г.Санкт-Петербург |
| 273 | 329 | Закрытое акционерное общество "МАСТЭНЕРГО" | генеральный директор Сорванов Юрий Николаевич | 7810040501 | 1057812669672 | 196641, дорога на Металлострой, дом 5, лит Т, поселок Металлострой, г.Санкт-Петербург |
| 274 | 330 | Общество с ограниченной ответственностью "Устюгстройпроект" | директор Конасов Николай Анатольевич | 3526022387 | 1073538000909 | 162390, улица Красная, дом 108 А, г.Великий Устюг, Великоустюгский район, Вологодская область |
| 275 | 331 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр систем управления" | генеральный директор Монтыцкий Олег Евгеньевич | 7801105706 | 1027800519163 | 199048, В.О., Малый проспект, дом 51, г.Санкт-Петербург |
| 276 | 332 | Общество с ограниченной ответственностью "Компания КОМПЛИТ" | Президент Клязника Владимир Николаевич | 7810793872 | 1027804883094 | 191144, ул. Моисеенко, 24, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 277 | 334 | Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика и связь" | генеральный директор Родышевцев Александр Алексеевич | 7842307733 | 1047855166160 | 191014, ул. Некрасова, д. 42, лит. А, пом. 7-Н, г.Санкт-Петербург |
| 278 | 335 | Закрытое акционерное общество "СТИЛЕС" | генеральный директор Леднев Сергей Георгиевич | 7812007972 | 1027810350380 | 190020, ул.Курляндская, д.19, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 279 | 336 | Закрытое акционерное общество "Фасадремстрой" | генеральный директор Юргенсон Людмила Викторовна | 7801097854 | 1037800019091 | 199178, ВО Большой пр., дом 55, г.Санкт-Петербург |
| 280 | 337 | Общество с ограниченной ответственностью "Самум-Регион" | генеральный директор Башинов Владимир Николаевич | 1657085299 | 1091690029309 | 424000, бульвар Чавайна, дом 35, г.Йошкар-Ола, Марий Эл республика |
| 281 | 338 | Общество с ограниченной ответственностью "Группа развития информационных технологий "Крона" | генеральный директор Лазарев Виктор Федорович | 3525104020 | 1033500044533 | 160034, ул. Ленинградская, д. 150, оф. 161, г.Вологда, Вологодская область |
| 282 | 339 | 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 |
| 283 | 340 | Общество с ограниченной ответственностью "ДИАР-ПРОЕКТ" | директор Нешков Николай Андреевич | 3907020607 | 1023901647880 | 236004, Дюнная, 12, г.Калининград, Калининградская область |
| 284 | 341 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа" | генеральный директор Едигорьянц Аршак Арамович | 2635086710 | 1062635024275 | 355029, ул. Ленина, 408, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 285 | 342 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройГазПроект" | директор Колотилин Роман Александрович | 2635129770 | 1092635014559 | 355035, пр. Кулакова, 18д, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 286 | 344 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ" | директор Бекоев Алан Алексеевич | 2634064865 | 1052600299443 | 355020, ул. Ракитная, 7, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 287 | 345 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛСТ" | директор Потькало Наталья Викторовна | 3528137418 | 1083528004889 | 162626, улица Батюшкова, дом 4, квартира 47, г.Череповец, Вологодская область |
| 288 | 346 | Закрытое акционерное общество "Явел" | генеральный директор Павлович Благота | 7729524358 | 1057746683390 | 119571, Ленинский пр-т, д.148, г.Москва |
| 289 | 347 | Общество с ограниченной ответственностью "Авала СК" | генеральный директор Лапин Александр Евгеньевич | 7718763107 | 1097746275230 | 107076, Колодезный переулок, д. 14, офис 608, г.Москва |
| 290 | 348 | Общество с ограниченной ответственностью "АРТ-СОКОЛ" | директор Кузнецов Виктор Иванович | 7729059686 | 1027700300440 | 127276, улица Ботаническая, д.33, корп.4, оф.111, г.Москва |
| 291 | 349 | Закрытое акционерное общество "СПБ-ПРОЕКТ" | генеральный директор Самусенко Сергей Владимирович | 7816174438 | 1027808003960 | 191119, ул. Роменская, дом 12, г.Санкт-Петербург |
| 292 | 350 | Общество с ограниченной ответственностью "РЕТЕКНИК" | генеральный директор Верхотин Дмитрий Алексеевич | 7813449660 | 1097847216334 | 197101, Петроградская наб., д. 34, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 293 | 351 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТРОЙ" | генеральный директор Орлов Игорь Анатольевич | 7841357587 | 1077847203763 | 197101, улица Монетная Б., дом 16, корпус 1, офис 2, г.Санкт-Петербург |
| 294 | 352 | Общество с ограниченной ответственностью "ПетроЭнергоцентр" | генеральный директор Гришин Федор Егорович | 7842345538 | 5067847507954 | 191123, ул. Шпалерная, д. 38, лит. А, пом. 10Н, г.Санкт-Петербург |
| 295 | 353 | Общество с ограниченной ответственностью "Продэкс" | генеральный директор Щетинин Андрей Анатольевич | 7810159401 | 1027804917755 | 196084, Московский проспект, дом 78, литер А, пом. 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 296 | 354 | Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Научно-информационный учебно-производственный центр "Межрегиональный институт окна" | директор Куренкова Александра Юрьевна | 7811073718 | 1037825003820 | 192171, Железнодорожный пр., дом 20, г.Санкт-Петербург |
| 297 | 355 | Общество с ограниченной ответственностью "Специальная Инжинирия" | генеральный директор Строгонов Дмитрий Алексеевич | 7814301850 | 1047855012358 | 195197, Кондратьевский пр., д. 40, корп.14, лит. А, пом. 15Н, г.Санкт-Петербург |
| 298 | 356 | Открытое акционерное общество"Научно-исследовательский институт "Вектор" | генеральный директор Петкау Олег Гергардович | 7813491943 | 1117847020400 | 197376, г.Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 14-а |
| 299 | 357 | Закрытое акционерное общество "Аспект Северо-Запад" | генеральный директор Гаевский Дмитрий Андреевич | 7810143306 | 1027804851370 | 196084, ул. Смоленская, д. 9, г.Санкт-Петербург |
| 300 | 358 | Закрытое акционерное общество "Агропромпроект" | директор Филатова Евгения Андреевна | 3906053631 | 1023901003851 | 236000, ул. Яналова, 42, г.Калининград, Калининградская область |
| 301 | 359 | Общество с ограниченной ответственностью "Комплексная изыскательская экспедиция № 13" | директор Красильников Борис Васильевич | 1433017510 | 1031401520193 | 678196, пгт. Светлый, Мирнинский район, Саха (Якутия) республика |
| 302 | 360 | Общество с ограниченной ответственностью "АРТ-Глас" | генеральный директор Райтер Алексей Леонидович | 7804172757 | 1037808046572 | 195197, Полюстровский пр., дом 59, г.Санкт-Петербург |
| 303 | 363 | Общество с ограниченной ответственностью "Монтажстройпроект" | генеральный директор Уткин Алексей Игоревич | 7841380554 | 1089847057420 | 191028, ул. Фурштатская, д. 21, лит. А, пом.2Н, г.Санкт-Петербург |
| 304 | 364 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурная студия "Градо" | генеральный директор Иванов Сергей Иванович | 7838309720 | 1047855140761 | 190000, пер. Гривцова, д.1/64, кв.49, г.Санкт-Петербург |
| 305 | 365 | 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 |
| 306 | 367 | Общество с ограниченной ответственностью "Экономстрой" | генеральный директор Силантьев Андрей Викторович | 7801431812 | 1077847107348 | 191180, Загородный пр., дом 37/70, лит. А, офис 25, г.Санкт-Петербург |
| 307 | 368 | Общество с ограниченной ответственностью "Техносфера-Инжиниринг" | генеральный директор Басевский Юрий Александрович | 7840321034 | 1057811577691 | 191023, Апраксин пер., д. 12, лит. А, пом. 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 308 | 369 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно - строительная компания "Пилар" | генеральный директор Варов Олег Георгиевич | 7804342159 | 5067847170320 | 194044, ул. Чугунная, д. 14, лит. З, пом. 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 309 | 370 | Общество с ограниченной ответственностью "Спиракс-Сарко Инжиниринг" | генеральный директор Антомошкин Александр Юрьевич | 7805362239 | 1047855181967 | 198188, ул. Возрождения, дом 20а, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 310 | 371 | Общество с ограниченной ответственностью "Аквил" | генеральный директор Чоп Артем Сергеевич | 7804425944 | 1097847327423 | 190000, ул. Тимуровская, д. 23, корпус 2, кв. 57, г.Санкт-Петербург |
| 311 | 372 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Балтэнергопром" | генеральный директор Сукайло Андрей Юрьевич | 7801482790 | 1089848024749 | 199178, 11-я линия В.О., д. 66, лит. А, п. 10-Н, г.Санкт-Петербург |
| 312 | 373 | Общество с ограниченной ответственностью "РВК инжиниринг" | генеральный директор Тарасов Дмитрий Николаевич | 7810066080 | 5067847105772 | 196084, ул. Цветочная, д. 6, г.Санкт-Петербург |
| 313 | 374 | Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтройПроект" | генеральный директор Демешко Александр Евгеньевич | 7810020417 | 1057810080800 | 196066, Ленинский пр., дом 159, литер А, помещение 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 314 | 375 | Общество с ограниченной ответственностью "БЕТОНЭЛЕМЕНТ СПб" | директор Манжура Марина Ивановна | 7810005634 | 1047855063629 | 196084, улица Ново-Рыбинская, дом 19-21, г.Санкт-Петербург |
| 315 | 376 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательский институт "Севзапинжтехнология" | генеральный директор Мазко Андрей Анатольевич | 7841392084 | 1089847300674 | 196211, проспект Юрия Гагарина, дом 20, корпус 1, г.Санкт-Петербург |
| 316 | 377 | Общество с ограниченной ответственностью "КАВЕКС" | директор Кузнецов Александр Владимирович | 7804344950 | 5067847312946 | 195273, проспект Непокоренных, дом 74, г.Санкт-Петербург |
| 317 | 378 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманстрой" | директор Гузь Олег Николаевич | 5190135041 | 1055100183643 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 318 | 379 | Закрытое акционерное общество "ПСО "ЛЕНОБЛСТРОЙ" | генеральный директор Сидоров Алексей Владимирович | 7811058124 | 1037825016690 | 192019, ул. Седова, д. 1-ж, г.Санкт-Петербург |
| 319 | 380 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплогазстрой" | генеральный директор Шерман Дмитрий Дмитриевич | 7813328513 | 1057812320532 | 190068, проспект Римского-Корсакова, дом 51, Литер А, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 320 | 382 | Общество с ограниченной ответственностью "Единая Электросетевая Компания" | генеральный директор Зернаева Маргарита Дюлоевна | 7807320080 | 1069847545107 | 198264, улица Тамбасова, дом 5, г.Санкт-Петербург |
| 321 | 384 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "СИТИ-Инжиниринг" | генеральный директор Татаренко Виталий Николаевич | 7802342428 | 1057813278060 | 196084, ул. Заставская, д. 7, литер Ж, офис 328, г.Санкт-Петербург |
| 322 | 385 | Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургская архитектурная ассоциация А.А. Литвинова" | директор Литвинов Андрей Андреевич | 7811409118 | 1089847233409 | 198097, пр. Стачек, д. 32, лит. А, пом. 14Н, г.Санкт-Петербург |
| 323 | 386 | Закрытое акционерное общество "ЭталонПромстрой" | генеральный директор Майоров Андрей Петрович | 7814326163 | 1057812377325 | 197348, Богатырский пр., д. 2, г.Санкт-Петербург |
| 324 | 387 | Общество с ограниченной ответственностью "СулуС" | генеральный директор Синица Сергей Александрович | 7801369120 | 1047855136339 | 199048, 4-я линия В.О., д. 65, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 325 | 388 | Общество с ограниченной ответственностью "Микар-Люкс" | генеральный директор Картунов Михаил Константинович | 4704029148 | 1024700875154 | 188800, улица им. Адмирала Ф.М. Апраксина, дом 4, г.Выборг, Ленинградская область |
| 326 | 389 | Общество с ограниченной ответственностью "Баренцстройпроект" | генеральный директор Сорманов Анатолий Александрович | 7817311359 | 1077847650210 | 196084, ул. Цветочная, д. 16, оф. 508, г.Санкт-Петербург |
| 327 | 391 | Закрытое акционерное общество "АТТИК" | генеральный директор Голубева Юлия Сергеевна | 7842376423 | 1089847027357 | 191036, улица Полтавская, дом 5/29, Литер А, г.Санкт-Петербург |
| 328 | 393 | Закрытое акционерное общество "Производственный концерн "ВЫБОРГСКИЙ" | генеральный директор Зеленов Владимир Николаевич | 7802131868 | 1027801543263 | 197349, ул. Репищева, дом 14, лит. АД, г.Санкт-Петербург |
| 329 | 394 | Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторский центр "СТРОЙПРОЕКТ" | генеральный директор Ляхова Людмила Ильинична | 7805179201 | 1037811031389 | 198260, ул. Солдата Корзуна, дом 40, лит. А, помещение 9-Н, г.Санкт-Петербург |
| 330 | 396 | Закрытое акционерное общество "Эмпауэр ЭДМ" | генеральный директор Коромысличенко Владислав Николаевич | 7801397103 | 1057813304581 | 199004, 2 линия, д.27, лит. Б, г.Санкт-Петербург |
| 331 | 397 | Общество с ограниченной ответственностью "ИМАН" | генеральный директор Елизарова Ирина Николаевна | 7839302735 | 1047855060802 | 190005, ул. 5-я Красноармейская, д. 30, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 332 | 399 | Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТ - ПЛЮС" | генеральный директор Андреев Сергей Анатольевич | 7814058919 | 1027807584100 | 197341, улица 3 линия 1-я половина, дом 2А, Коломяги, г.Санкт-Петербург |
| 333 | 400 | Общество с ограниченной ответственностью "МетаПроект" | генеральный директор Гудков Максим Борисович | 7820306398 | 1067847803154 | 196605, Петербургское шоссе, д. 15/2, лит. А, пом. 1Н, г.Пушкин, г.Санкт-Петербург |
| 334 | 401 | Общество с ограниченной ответственностью "Инвест Девелопмент" | генеральный директор Крылов Филипп Олегович | 7816437084 | 1089847101310 | 197046, ул. Чапаева, д. 9, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 335 | 402 | Общество с ограниченной ответственностью "Институт современных строительных технологий" | генеральный директор Мальцева Наталья Владимировна | 7804068555 | 1027802490198 | 197022, г.Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 2 |
| 336 | 403 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-западный проектный центр" | генеральный директор Мишланов Андрей Борисович | 3907201071 | 1083925012885 | 236000, ул. Октябрьская, д. 29а, каб.16, г.Калининград, Калининградская область |
| 337 | 404 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектный институт "Газпроект" | директор Галюжина Любовь Анатольевна | 4011015180 | 1054001003209 | 249091, ул. Московская, д.41, пом. 170, г.Малоярославец, Малоярославецкий район, Калужская область |
| 338 | 406 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительная компания "ЭЛЕР" | генеральный директор Летунов Александр Александрович | 3528091330 | 1043500254808 | 162600, ул. Вологодская, д. 35 "а", г.Череповец, Вологодская область |
| 339 | 408 | Общество с ограниченной ответственностью "Метротранспроект" | генеральный директор Асвиян Александр Аркадьевич | 7726276548 | 1027700360137 | 117525, ул. Днепропетровская, д.3, кор.5, г.Москва |
| 340 | 409 | Закрытое акционерное общество "Инженерный центр "Энергосервис" | генеральный директор Флейшман Игорь Леонидович | 2901087917 | 1022900533281 | 163046, ул. Котласская, д.26, г.Архангельск, Архангельская область |
| 341 | 410 | Общество с ограниченной ответственностью "Технологии строительства" | директор Федосеев Евгений Витальевич | 3811117118 | 1083811000250 | 664009, ул. Красноярская, 33, оф. 1 "а", г.Иркутск, Иркутская область |
| 342 | 412 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГО ПЛЮС" | генеральный директор Лапик Григорий Федорович | 5024038926 | 1035004451723 | 143401, ул.Пионерская, д.1, г.Красногорск, Красногорский район, Московская область |
| 343 | 414 | Общество с ограниченной ответственностью "АСТРАКОМ" | председательФилатова Светлана Сергеевна | 7804085896 | 1027802483972 | 191123, ул. Шпалерная, д. 24, 1-й этаж, г.Санкт-Петербург |
| 344 | 415 | Общество с ограниченной ответственностью "Пуско-наладочное предприятие Вектор-А" | глава представительстваНикитин Андрей Александрович | 3805110121 | 1023800922903 | 664043, ул. Сергеева, д. 3, помещения 18-24, г.Иркутск, Иркутская область |
| 345 | 416 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехнологии-Урал" | директор Насретдинов Равиль Исмагилович | 0274119390 | 1070274004448 | 450027, Индустриальное шоссе, д. 112/1, г.Уфа, Башкортостан республика |
| 346 | 417 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительное управление № 1" | генеральный директор Серебров Вадим Константинович | 7839316262 | 1057810812729 | 194356, проспект Энгельса, дом 132, корпус 1, помещение 6Н, г.Санкт-Петербург |
| 347 | 419 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенМостПроект" | директор Семенов Дмитрий Евгеньевич | 7813426567 | 1089847377443 | 197376, ул. Профессора Попова, д. 23, литер Д, г.Санкт-Петербург |
| 348 | 420 | Общество с ограниченной ответственностью "Первая Управляющая Строительная Компания" | генеральный директор Павлов Сергей Павлович | 7801408933 | 5067847035757 | 199406, ул. Остоумова, д. 8, литер А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 349 | 421 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Олимп" | генеральный директор Калинин Дмитрий Васильевич | 7811354765 | 5067847376812 | 192029, ул. Ткачей, д. 4, лит. А, пом. 12Н, г.Санкт-Петербург |
| 350 | 423 | Общество с ограниченной ответственностью "Финпром-Инжиниринг" | генеральный директор Шемаханов Дмитрий Валериевич | 7842342777 | 5067847367396 | 196128, ул. Варшавская, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 351 | 424 | 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 |
| 352 | 425 | Общество с ограниченной ответственностью "ПроКуб" | генеральный директор Шаров Илья Сергеевич | 3525232399 | 1093525017101 | 160000, ул.Лермонтова, д.19а, г.Вологда, Вологодская область |
| 353 | 426 | Закрытое акционерное общество "СтарТ-Плюс" | генеральный директор Тарасов Вячеслав Иванович | 3525059754 | 1023500892645 | 160000, ул.Мира, д.8, г.Вологда, Вологодская область |
| 354 | 427 | Открытое акционерное общество "Связьстрой-3" | генеральный директор Швец Владимир Павлович | 3525008608 | 1023500871316 | 160002, ул. Гагарина, дом 85, г.Вологда, Вологодская область |
| 355 | 428 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурная мастерская Никандрова Л.И." | генеральный директор Никандров Леонид Иосифович | 7814317803 | 1057810225208 | 197227, Комендантский проспект, дом 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 356 | 430 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергосервис" | генеральный директор Грошев Валентин Ильич | 4705001321 | 1024702086639 | 188300, улица Центральная, дом № 2-б, поселок Кобринское, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 357 | 431 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурное бюро № 1" | директор Смирнова Альбина Тиграновна | 7826097084 | 1027810305368 | 190000, улица Якубовича, дом 20, г.Санкт-Петербург |
| 358 | 433 | Общество с ограниченной ответственностью "Группа компаний "МБМ" | генеральный директор Баталыгин Александр Александрович | 7813362722 | 1069847501646 | 197198, пр. Добролюбова, д. 19, литера А, пом. 9Н, г.Санкт-Петербург |
| 359 | 434 | Общество с ограниченной ответственностью "Телеком-проект" | генеральный директор Недошивин Сергей Станиславович | 7838020960 | 1047833012590 | 190000, Конногвардейский бульвар, д.4, оф.39, г.Санкт-Петербург |
| 360 | 435 | Закрытое акционерное общество "Энергопромавтоматика" | генеральный директор Трунов Александр Васильевич | 7811122242 | 1037825023400 | 192148, ул. Автогенная, д. 6, г.Санкт-Петербург |
| 361 | 436 | Общество с ограниченной ответственностью "ПИТЕРСТРОЙСЕРВИС" | директор Бриков Михаил Константинович | 7810711975 | 1037821011689 | 196158, Московское шоссе, д.10, лит.А, пом.25Н, г.Санкт-Петербург |
| 362 | 437 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВИБРОН" | генеральный директор Дунаевский Виктор Павлович | 7704597107 | 1067746539112 | 119034, пер. Барыковский, д. 4, стр. 2, офис № 114, г.Москва |
| 363 | 438 | Общество с ограниченной ответственностью "ИнсталСайт СПб" | генеральный директор Виноградов Роман Владимирович | 7801250284 | 1037800121248 | 190121, ул. Перевозная, д. 1, г.Санкт-Петербург |
| 364 | 439 | Общество с ограниченной ответственностью "КомиЭнергоПроект" | директор Воловская Людмила Вячеславовна | 1101035643 | 1021100522101 | 167000, ул.Малышева, дом 2, кв.91, г.Сыктывкар, Коми республика |
| 365 | 440 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр В плюс" | генеральный директор Васильев Дмитрий Викторович | 3905072007 | 1063905015680 | 236010, ул. Красносельская, д. 18, кв. 77, г.Калининград, Калининградская область |
| 366 | 441 | Общество с ограниченной ответственностью "АЛЯСКА" | генеральный директор Ананских Вячеслав Александрович | 7801403237 | 1067847664158 | 192102, ул. Салова, д. 42, лит. А, корп. 3, г.Санкт-Петербург |
| 367 | 443 | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "УНИКС" | генеральный директор Мосин Виктор Васильевич | 7805006777 | 1027802719141 | 196084, улица Заставская, дом 23, г.Санкт-Петербург |
| 368 | 444 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройкомплекс Проект" | генеральный директор Плешанов Алексей Александрович | 7801459705 | 1089847036498 | 197110, г.Санкт-Петербург, улица Большая Разночинная, д. 30, пом. 2Н |
| 369 | 445 | Общество с ограниченной ответственностью "Компания 7+11" | генеральный директор Скобелев Сергей Вениаминович | 7801087863 | 1037800008234 | 199155, ул. Уральская, д.17, корп.1, лит.ДД1Д2, г.Санкт-Петербург |
| 370 | 446 | Закрытое акционерное общество "Буер" | генеральный директор Кузнецов Андрей Евгеньевич | 7816124109 | 1037835018220 | 192289, пр. 9 Января, д. 3, корп. 2, г.Санкт-Петербург |
| 371 | 447 | Общество с ограниченной ответственностью "Имидж-Экспресс" | директор Вихров Роман Жоржович | 2624027060 | 1032601796160 | 356800, пр. Космонавтов, д30, г.Буденновск, Ставропольский край |
| 372 | 449 | Общество с ограниченной ответственностью "ГРАД-СО" | директор Зубарев Александр Константинович | 3907043153 | 1053902848670 | 236011, улица Интернациональная, дом 30 в, г.Калининград, Калининградская область |
| 373 | 450 | Общество с ограниченной ответственностью "Ника-Проект" | директор Горбатенко Виктория Викторовна | 2628049570 | 1072628001270 | 357700, ул.Промышленная, д. 32, г.Кисловодск, Ставропольский край |
| 374 | 451 | Общество с ограниченной ответственностью "ОптенСтройСервис" | генеральный директор Трофимов Борис Леонидович | 7806403512 | 1097847002131 | 195196, ул. Таллинская, дом 7, литер "О", г.Санкт-Петербург |
| 375 | 454 | 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 |
| 376 | 455 | Закрытое акционерное общество "Бюро строительства и проектирования" | председатель совета директор ов Малова Юлия Олеговна | 7840348501 | 5067847491850 | 191180, Джамбула пер., д. 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 377 | 456 | Общество с ограниченной ответственностью "ВиаКон" | генеральный директор Сертаков Антон Николаевич | 7841389966 | 1089847246796 | 195067, проспект Шафировский, д. 17, лит. А, пом. 5 Н, г.Санкт-Петербург |
| 378 | 458 | Общество с ограниченной ответственностью "Омега" | генеральный директор Чусов Сергей Михайлович | 7811421010 | 1089848013320 | 192012, пр. Обуховской Обороны, д. 116, корп. 1, г.Санкт-Петербург |
| 379 | 459 | Открытое акционерное общество"Мурманские мультисервисные сети" | генеральный директор Бергер Юрий Зальевич | 5190145145 | 1065190005550 | 183038, пер. Терский, д. 3, г.Мурманск, Мурманская область |
| 380 | 461 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-Монтажная Компания" | генеральный директор Плиев Валентин Леонович | 7729540737 | 1067746250791 | 119607, Мичуринский проспект, д.51, г.Москва |
| 381 | 462 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектная мастерская" | директор Мирошниченко Галина Викторовна | 2635073943 | 1042600270723 | 355041, ул.Мира, 330 А, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 382 | 463 | Общество с ограниченной ответственностью "РПМ" | генеральный директор Байер Елена Михайловна | 7813404651 | 1089847052162 | 190000, ул. Большая Морская, д. 43, лит. А, пом. 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 383 | 464 | Закрытое акционерное общество "ИРТЫШ" | директор Сироткин Андрей Михайлович | 4706012750 | 1024701332061 | 187340, ул.Пионерская, дом 2, г.Кировск, Ленинградская область |
| 384 | 465 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Тест" | генеральный директор Полынский Александр Николаевич | 7805098168 | 1027802761898 | 198188, ул.Зайцева, д.20, лит.А, пом.54-Н, г.Санкт-Петербург |
| 385 | 467 | Общество с ограниченной ответственностью "СК Стройкомплекс" | председатель совета директор ов Байдук Александра Анатольевна | 7841365651 | 1077847488080 | 191123, ул. Захарьевская, д. 13, лит. А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 386 | 468 | Общество с ограниченной ответственностью "ПитерСтандарт" | генеральный директор Кадышев Владимир Алексеевич | 7840363186 | 1077847418285 | 191119, улица Достоевского, дом 38, литер А, помещение 4-Н, г.Санкт-Петербург |
| 387 | 469 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭкспертГрупп" | генеральный директор Прохоров Константин Николаевич | 7842354500 | 1077847156925 | 191144, ул. 9-я Советская, д. 10-12, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 388 | 470 | Общество с ограниченной ответственностью "СанТехПрогресссервис" | генеральный директор Яковлев Вячеслав Викторович | 7810112467 | 1027804856573 | 196105, Московский пр., д.184, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 389 | 472 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский и проектный институт развития транспортной инфраструктуры" | генеральный директор Капустин Владимир Анатольевич | 4703054695 | 1024700556957 | 194044, г.Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 36, литер А |
| 390 | 473 | Общество с ограниченной ответственностью "МАЛЬТЕК" | генеральный директор Львов Владислав Константинович | 7801447481 | 1077847579875 | 199004, 9-я линия, д.20, лит. А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 391 | 474 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Сервис" | генеральный директор Васильева Наталия Юрьевна | 7816453230 | 1089848018248 | 194044, Проспект Сампсониевский Б., д.66, литера В, помещение 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 392 | 476 | Общество с ограниченной ответственностью "ПО "Энергореконструкция" | директор Павлова Марина Вячеславовна | 6658351513 | 1096658015255 | 620028, ул.Крылова, д.29, г.Екатеринбург, Свердловская область |
| 393 | 477 | Открытое акционерное общество"Коммунарские электрические сети" | генеральный директор Козляков Анатолий Алексеевич | 4705034158 | 1064705049606 | 188320, ул. Ленинградское шоссе, д. 23А, г.Коммунар, Гатчинский район, Ленинградская область |
| 394 | 478 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтийская инвестиционно-строительная группа" | генеральный директор Юрков Дмитрий Олегович | 7840378922 | 1079847157213 | 191123, Захарьевская улица, дом 14, лит. А, помещение 35Н, г.Санкт-Петербург |
| 395 | 479 | Закрытое акционерное общество "Северен-Телеком" | генеральный директор Леонтьев Ростеслав Степанович | 7816181675 | 1037835033598 | 191011, Лиговский проспект, д.216, Литер А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 396 | 481 | Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Новые Информационные Технологии в Авиации" | генеральный директор Зыков Олег Николаевич | 7814105527 | 1027807584892 | 197348, Коломяжский проспект, дом 10, литер Ж, г.Санкт-Петербург |
| 397 | 482 | Общество с ограниченной ответственностью "СКИФ" | генеральный директор Нефедьев Сергей Аркадьевич | 7804411042 | 1097847061322 | 195221, Пискаревский пр., д. 10, корп. 2, лит.А, пом. 10Н, г.Санкт-Петербург |
| 398 | 484 | Общество с ограниченной ответственностью "ВКТ Энергосервис" | генеральный директор Саманенка Михаил Иванович | 7805358779 | 1047855130520 | 198035, ул. Гапсальская, д. 12, г.Санкт-Петербург |
| 399 | 485 | Общество с ограниченной ответственностью "Фортеция" | генеральный директор Чувардинский Александр Борисович | 7818012344 | 1037840000560 | 197760, ул. Гражданская, д.7/11, Кронштадт, г.Санкт-Петербург |
| 400 | 486 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЭСК Проект" | генеральный директор Попенко Алексей Васильевич | 7804375764 | 1079847081984 | 195009, ул. Комсомола, д. 49, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 401 | 487 | Общество с ограниченной ответственностью "ГАРДА проект" | генеральный директор Скорняков Андрей Евгеньевич | 7804348030 | 5067847462337 | 195220, пр. Непокоренных, д. 49, лит. А, оф. 504, г.Санкт-Петербург |
| 402 | 488 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Сервисная Компания" | генеральный директор Сидоров Игорь Вениаминович | 7810014029 | 1047855151409 | 196105, Свеаборгская ул., д. 10, Лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 403 | 489 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКРОС-СТРОЙ" | генеральный директор Изотов Дмитрий Владимирович | 7801180037 | 1027800516897 | 198320, ул. Свободы, д.53, корп.3, г.Красное Село, г.Санкт-Петербург |
| 404 | 490 | Закрытое акционерное общество "Ремстройфасад" | генеральный директор Булыгин Николай Александрович | 7809020444 | 1027810254856 | 196126, ул. Звенигородская, д. 5, г.Санкт-Петербург |
| 405 | 491 | Закрытое акционерное общество "ЭРКОН" | директор Белый Григорий Иванович | 7802015484 | 1027801529711 | 194156, пр.Б.Сампсониевский, д.93, г.Санкт-Петербург |
| 406 | 492 | Общество с ограниченной ответственностью "ГПКИ Спецавтоматика" | генеральный директор Рипак Анатолий Михайлович | 7815001030 | 1027809237323 | 191119, Лиговский пр., д. 108 "а", г.Санкт-Петербург |
| 407 | 493 | Общество с ограниченной ответственностью "ПиВиДжи МПК" | генеральный директор Белов Борис Андреевич | 7825478231 | 1027809191684 | 191040, Лиговский пр., д. 60-62, Лит. М, г.Санкт-Петербург |
| 408 | 494 | Общество с ограниченной ответственностью "Ланс-Сервис" | директор Каржавин Руслан Владимирович | 7826025386 | 1027810231932 | 196128, ул.Кузнецовская, д. 24/2, г.Санкт-Петербург |
| 409 | 497 | Общество с ограниченной ответственностью "Евровент ГК" | генеральный директор Силкин Игорь Дмитриевич | 7842308568 | 1047855182484 | 191024, Невский проспект, д. 158, литер А, пом. 11-Н, г.Санкт-Петербург |
| 410 | 499 | Закрытое акционерное общество "Управление специализированных монтажных работ" | директор Трофимчик Александр Иванович | 5110310710 | 1025100711063 | 184601, улица Колышкина, дом 10, г.Североморск, Мурманская область |
| 411 | 501 | Общество с ограниченной ответственностью "Мирсервис" | генеральный директор Загородников Сергей Николаевич | 3811062726 | 1033801535811 | 664022, ул. Байкальская, дом 102, к.42, г.Иркутск, Иркутская область |
| 412 | 502 | Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольгазстрой" | директор Ерохин Максим Евгеньевич | 2635097020 | 1072635001009 | 355000, улица Доваторцев, дом 40а, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 413 | 503 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектстройсервис" | генеральный директор Сустигалова Тамара Александровна | 2615013174 | 1032601621030 | 356000, ул.Ленина, 144, г.Новоалександровск, Ставропольский край |
| 414 | 504 | Общество с ограниченной ответственностью Проектно-строительная компания "Теплотэкс" | генеральный директор Кузьмин Олег Алексеевич | 7743763118 | 1097746778942 | 127486, ул. Дегунинская, д. 1, корп.2, г.Москва |
| 415 | 505 | Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТР" | директор Мирошников Вадим Николаевич | 3528090368 | 1043500250529 | 162600, проспект Строителей, дом 28 А, г.Череповец, Вологодская область |
| 416 | 506 | Общество с ограниченной ответственностью "АМБ Хаус" | генеральный директор Мызников Андрей Соломонович | 7731573049 | 1077758809688 | 121471, ул. Гвардейская, д. 14, г.Москва |
| 417 | 507 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРЕМИКС-М" | генеральный директор Горощеня Александр Владимирович | 7733114763 | 1027700528547 | 125481, ул. Свободы, д.71, корп.1, кв.235, г.Москва |
| 418 | 508 | Общество с ограниченной ответственностью "КОРНЕВ" | генеральный директор Корнев Александр Григорьевич | 7715721194 | 5087746284181 | 127247, Дмитровское шоссе, д. 100, стр. 2, г.Москва |
| 419 | 509 | Общество с ограниченной ответственностью "МонтажСтройПроект" | генеральный директор Свинцов Леонид Сергеевич | 7707709309 | 1097746479104 | 127055, Горлов тупик, дом 8/10, г.Москва |
| 420 | 510 | Общество с ограниченной ответственностью "Микроклимат" | директор Золовкин Владимир Валерьевич | 2901120716 | 1032900036344 | 163000, набережная Северной Двины, дом 112, корпус 3, офис 7, г.Архангельск, Архангельская область |
| 421 | 511 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПроектСтрой" | директор Старчикова Марина Анатольевна | 2443025713 | 1052443015503 | 660049, проспект Мира, дом 7 "Б", Красноярск, Красноярский край |
| 422 | 512 | 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 |
| 423 | 513 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Фирма "КРОТ" | генеральный директор Петрашень Виктор Михайлович | 7816358749 | 1047855156250 | 192007, Лиговский пр., д. 212, лит. А, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 424 | 514 | Общество с ограниченной ответственностью "Петр-Альп" | директор Федченко Андрей Петрович | 7802402490 | 1077847556346 | 194100, ул. Парголовская, д. 7, лит. А, п. 12-н, г.Санкт-Петербург |
| 425 | 516 | Общество с ограниченной ответственностью "СпецПроект" | генеральный директор Кузнецов Александр Сергеевич | 7839364587 | 1077847572131 | 190020, наб. Обводного Канала, д. 134-136-138, корп. 425, литер А, часть комнаты 5, пом. 109Н, г.Санкт-Петербург |
| 426 | 517 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектное бюро "Ф-ПРОЕКТ" | директор Надыров Фарид Фуатович | 1901065686 | 1051901001680 | 655017, ул. Пушкина, 44-2, г.Абакан, Хакасия республика |
| 427 | 519 | Закрытое акционерное общество "КИРИШИЭЛЕКТРОМОНТАЖ" | генеральный директор Богданов Андрей Георгиевич | 4708010412 | 1024701482475 | 187110, шоссе Энтузиастов, д.12А, г.Кириши, Ленинградская область |
| 428 | 520 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт автоматизированных систем и комплексов связи "Нептун" | директор Елисеев Валерий Николаевич | 7801011670 | 1027800512211 | 199048, В.О., 7-я линия, д. 80, корпус 1, г.Санкт-Петербург |
| 429 | 521 | Общество с ограниченной ответственностью "КапремСтрой СПб" | генеральный директор Зверев Андрей Евгеньевич | 7806305762 | 1047855109763 | 195196, пр. Новочеркасский, д. 47, корп. 2, лит. А, помещение 13-Н, г.Санкт-Петербург |
| 430 | 525 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ГРАНИТ" | директор Кирпичникова Екатерина Игоревна | 3820013450 | 1083820000659 | 665413, ул. Плеханова, 43-54, г.Черемхово, Иркутская область |
| 431 | 526 | Общество с ограниченной ответственностью "Весава" | директор Вальтер Федор Фридрихович | 3906046793 | 1023902296395 | 238310, ул. Шатурская, 4 "А", пос. Васильково, Гурьевский район, Калининградская область |
| 432 | 527 | Общество с ограниченной ответственностью "Олис" | генеральный директор Морозов Вадим Юрьевич | 3918000320 | 1023902053944 | 238553, корпус (строение) № 20, поселок Каменка, Зеленоградский район, Калининградская область |
| 433 | 528 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТЕР" | генеральный директор Садовничий Олег Михайлович | 6027053434 | 1026000959390 | 180006, ул. Труда, дом 15, г.Псков, Псковская область |
| 434 | 529 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-сметная контора Мурманжилкоммунпроект" | генеральный директор Савостьянов Руслан Игоревич | 5190116000 | 1035100173239 | 183038, Портовый проезд, дом № 21, г.Мурманск, Мурманская область |
| 435 | 531 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройЭксперт" | директор Удалова Татьяна Александровна | 5190903688 | 1095190005778 | 183032, улица Полярные зори, дом 5, кв. 63, г.Мурманск, Мурманская область |
| 436 | 532 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр "Магистраль" | генеральный директор Сафутин Игорь Леонидович | 3525197828 | 1083525000613 | 160000, пр. Победы, д. 33, оф. 25, г.Вологда, Вологодская область |
| 437 | 534 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектнефтегаз Групп" | генеральный директор Долгов Владимир Александрович | 3812100558 | 1073812008698 | 664047, ул. Трилиссера, д.87, г.Иркутск, Иркутская область |
| 438 | 536 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ-ТЕХНОЛОГИЯ" | директор Казюлькин Владимир Павлович | 5190162849 | 1075190007056 | 183038, ул. Ленина, д.70, кв. 14, г.Мурманск, Мурманская область |
| 439 | 537 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленные технологии" | директор Мишайкин Денис Евгеньевич | 7722657768 | 5087746112130 | 111020, ул. 2-я Синичкина, д. 9А, стр. 9, г.Москва |
| 440 | 538 | Общество с ограниченной ответственностью "АВЕКС ПЛЮС" | генеральный директор Комаров Павел Геннадьевич | 7813303734 | 1047855036657 | 197110, пр. Константиновский, д. 11, литер А, офис 304, г.Санкт-Петербург |
| 441 | 539 | Общество с ограниченной ответственностью "Прометей" | директор Халиуллин Фоат Гафиятович | 1616013707 | 1051645001594 | 422701, ул. Кооперативная, д. 18, кв. 2, с. Высокая Гора, Высокогорский район, Татарстан республика |
| 442 | 540 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройсвязь Северо-Запад" | генеральный директор Гончаров Александр Игоревич | 7801498045 | 1097847184665 | 199155, ул. Уральская, д. 13, лит. К, г.Санкт-Петербург |
| 443 | 541 | Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-строительная фирма "Инженерные системы" | генеральный директор Майборода Татьяна Леонидовна | 7811334222 | 1057813308244 | 192029, ул. Бабушкина, дом 3, лит. А, пом. 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 444 | 542 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр "Лифт" | генеральный директор Киркиж Владимир Аркадьевич | 7801175238 | 1037800020444 | 199155, ул. Железноводская, д. 34/5, г.Санкт-Петербург |
| 445 | 544 | Общество с ограниченной ответственностью "ПрофИнженерПроект" | генеральный директор Иванов Николай Александрович | 7816431004 | 1079847142946 | 192241, ул.Софийская, д.66, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 446 | 545 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенСтройУправление" | генеральный директор Трушковский Владимир Эдуардович | 7838367240 | 5067847524795 | 190068, набережная реки Фонтанки, д. 137, лит. Д, пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 447 | 546 | Общество с ограниченной ответственностью "Веста СПб" | генеральный директор Парамонов Евгений Викторович | 7805299114 | 1047808019368 | 198095, Химический переулок, дом 1, лит. БЕ, г.Санкт-Петербург |
| 448 | 547 | Закрытое акционерное общество "КОРТА" | генеральный директор Костромитинова Елена Павловна | 4703012494 | 1024700564778 | 188662, ул. Оборонная, д. 49, поселок Мурино, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 449 | 548 | Общество с ограниченной ответственностью "СиФ" | генеральный директор Левин Алексей Юрьевич | 7801075307 | 1027800558170 | 190000, улица Декабристов, дом 6, помещение 10-Н, г.Санкт-Петербург |
| 450 | 550 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтекс" | генеральный директор Рахматуллин Олег Закуанович | 7841404220 | 1097847057440 | 199034, 17-я линия В.О., дом 4-6, пом. Т246, г.Санкт-Петербург |
| 451 | 551 | Общество с ограниченной ответственностью "АкваСтройка" | генеральный директор Гусев Владимир Юрьевич | 7842416644 | 1097847280761 | 191036, Лиговский проспект, дом 29, литер А, офис 418, г.Санкт-Петербург |
| 452 | 552 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТехнологии" | генеральный директор Зуйкова Мария Александровна | 7838302468 | 1047855042707 | 190013, улица Подольская, дом 37, литер А, пом. 4Н, г.Санкт-Петербург |
| 453 | 553 | Общество с ограниченной ответственностью "АжиоПроект" | генеральный директор Шангина Нина Николаевна | 7810073360 | 5067847348080 | 196128, ул. Кузнецовская, дом 19, лит. А, оф. 101, г.Санкт-Петербург |
| 454 | 555 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОЕКТ" | генеральный директор Борисов Станислав Борисович | 7825120982 | 1027809228721 | 191027, улица Захарьевская, дом1/6, г.Санкт-Петербург |
| 455 | 556 | Общество с ограниченной ответственностью "СевЗапРегионСтрой" | генеральный директор Кривонос Виктор Федорович | 7805478226 | 1089848051039 | 198188, ул. Зайцева, д. 27, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 456 | 558 | Закрытое акционерное общество "Безопасные Технологии" | генеральный директор Ладыгин Константин Владимирович | 7814107362 | 1037832012041 | 197342, Красногвардейский пер., д. 15, лит. Д, г.Санкт-Петербург |
| 457 | 560 | Общество с ограниченной ответственностью "Гранд-технолоджи" | генеральный директор Кондратьев Сергей Михайлович | 7838380064 | 1077847312124 | 190000, пер. Гривцова, д.1/64, лит.А, пом.1н, г.Санкт-Петербург |
| 458 | 561 | Общество с ограниченной ответственностью "Формика Групп" | генеральный директор Федосцева Марина Владимировна | 7842355127 | 1077847197229 | 191023, наб.реки Фонтанки, дом 59, литер В, офис 551, г.Санкт-Петербург |
| 459 | 563 | Общество с ограниченной ответственностью "Ахма" | генеральный директор Куйвалайнен Антти нет | 7707540660 | 1057746241035 | 115035, Садовническая набережная, д. 79, г.Москва |
| 460 | 564 | Общество с ограниченной ответственностью "КРОС-НЕВА" | генеральный директор Суворов Роман Русланович | 7813313299 | 1057810008410 | 197110, ул. Большая Зеленина, дом 24, литер А, помещение 1Н, г.Санкт-Петербург |
| 461 | 565 | Общество с ограниченной ответственностью "Опытный завод строительных конструкций" | генеральный директор Кулешов Петр Петрович | 4705023029 | 1024701242048 | 188306, Промзона 1, квартал 7, г.Гатчина, Ленинградская область |
| 462 | 566 | Общество с ограниченной ответственностью "Сантехсервис" | директор Дикан Алексей Николаевич | 2902043623 | 1022900835440 | 164500, Архангельское шоссе, д. 41, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 463 | 567 | Общество с ограниченной ответственностью "Монтаж-Тепло" | директор Ельчин Юрий Александрович | 7708102771 | 1027739099827 | 105066, ул. Ольховская, д. 17, г.Москва |
| 464 | 568 | Открытое акционерное общество"Северсталь-инфоком" | генеральный директор Семенов Игорь Викторович | 3528007105 | 1023501237330 | 162602, улица Ленина, дом 123 а, г.Череповец, Вологодская область |
| 465 | 569 | Общество с ограниченной ответственностью "НОРВИКС-ТЕХНОЛОДЖИ" | генеральный директор Карпов Василий Владимирович | 7728593180 | 5067746348104 | 117437, улица Академика Волгина, д.33, г.Москва |
| 466 | 570 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Производственное Объединение Инженерные системы" | генеральный директор Никольский Сергей Всеволодович | 2634053214 | 1022601984338 | 355045, ул. Пирогова, 51, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 467 | 571 | Общество с ограниченной ответственностью "АКАДЕМИЯ-Гипронии" | генеральный директор Подольский Борис Александрович | 7838359217 | 5067847181364 | 190000, ул. Большая Морская, д. 49, г.Санкт-Петербург |
| 468 | 572 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОСТРОЙ" | генеральный директор Болотин Михаил Александрович | 7802106727 | 1027801575075 | 188643, ул. Шишканя, д. 3, лит. А, пом. 3 Н, г.Всеволожск, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 469 | 574 | Общество с ограниченной ответственностью "МонтажЭлектроСтрой" | директор Копысов Вячеслав Владимирович | 3812088702 | 1063812060212 | 664023, ул. Пискунова, 150/3, оф. 5, г.Иркутск, Иркутская область |
| 470 | 575 | Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Невский берег" | генеральный директор Гоков Алексей Алексеевич | 7811393806 | 1079847144739 | 192029, Обуховской обороны пр-кт, д. 70, корп. 2, пом. 8-Н, г.Санкт-Петербург |
| 471 | 576 | Общество с ограниченной ответственностью "АркаСтрой" | генеральный директор Козлов Даниил Владимирович | 7810504390 | 1089847042383 | 196084, ул. Цветочная, д. 16, г.Санкт-Петербург |
| 472 | 578 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройсоюз" | генеральный директор Парпалия Александр Нугзарович | 7806421092 | 1097847328853 | 195043, улица 2-я Поперечная, дом 15, литер А, офис 309, пос.Ново-Ковалево, г.Санкт-Петербург |
| 473 | 579 | Закрытое акционерное общество "Газтехносервис" | генеральный директор Соловьев Юрий Глебович | 7839364330 | 1077847567050 | 194100, Большой Сампсониевский проспект, д. 75, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 474 | 580 | Общество с ограниченной ответственностью "Волгоремстрой" | директор Романов Владимир Денисович | 6315615792 | 1036300450196 | 443096, ул. Мичурина, дом 15 А, офис 411, Самара, Самарская область |
| 475 | 582 | Общество с ограниченной ответственностью "Грандстройпроект" | генеральный директор Дудин Андрей Борисович | 7801472495 | 1089847246785 | 650036, пр-т Ленина, д.90/3, каб. 513, г.Кемерово, Кемеровская область |
| 476 | 583 | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная изоляция" | генеральный директор Емелин Юрий Михайлович | 7806350892 | 1069847543523 | 195176, улица Панфилова, дом 28, 7, г.Санкт-Петербург |
| 477 | 584 | Общество с ограниченной ответственностью "АвтоДорСервис" | директор Капуста Владимир Сергеевич | 2635121322 | 1082635023855 | 355042, ул. Доваторцев, 61, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 478 | 585 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоИнвест" | генеральный директор Кудрявцев Александр Анатольевич | 7841378040 | 1079847157917 | 191186, переулок Волынский, д. 3а, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 479 | 586 | Общество с ограниченной ответственностью "СТЭКо" | генеральный директор Балуков Герман Игоревич | 7839372891 | 1089847000055 | 190020, наб. Обводного Канала, д. 199, г.Санкт-Петербург |
| 480 | 587 | Общество с ограниченной ответственностью "Вертикаль XXI" | генеральный директор Фролов Сергей Владимирович | 7721556340 | 1067746627134 | 670011, дом 90, поселок Энергетик, г.Улан-Удэ, Бурятия республика |
| 481 | 588 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергия" | генеральный директор Кудрявцев Александр Николаевич | 4710024540 | 1044701558846 | 188279, ул. Энергетиков, д.1, пос. Дзержинского, Лужский район, Ленинградская область |
| 482 | 589 | Общество с ограниченной ответственностью "ГП "Проектировщик" | директор Голикова Тамара Ивановна | 7842005732 | 1047844000489 | 191014, ул. Радищева, д. 35, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 483 | 590 | Общество с ограниченной ответственностью "Мастерская Инновационной Рекламы" | генеральный директор Воронин Вячеслав Михайлович | 7814344571 | 5067847020808 | 197348, пр. Коломяжский, дом 10, лит. В, 9Н, к. 20, г.Санкт-Петербург |
| 484 | 592 | Общество с ограниченной ответственностью "Евровент Комфорт" | генеральный директор Силкина Елена Михайловна | 7842011422 | 1047844016329 | 191024, Невский проспект, д. 158, литер А, пом. 11-Н, г.Санкт-Петербург |
| 485 | 593 | Общество с ограниченной ответственностью "Техническое Обследование Зданий и ПРОЕКТирование" | директор Забавский Валерий Федорович | 3906083717 | 1023901010957 | 236029, ул. Зеленая, д.87, кв. 2, г.Калининград, Калининградская область |
| 486 | 594 | Закрытое акционерное общество "ПЕРВЫЕ ПЕТЕРГОФСКИЕ РЕСТАВРАЦИОННЫЕ МАСТЕРСКИЕ" | генеральный директор Агалина Галина Александровна | 7819018701 | 1027808912504 | 198510, ул. Калининская, д. 3, г.Петродворец, г.Санкт-Петербург |
| 487 | 595 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРВОЕ ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ" | генеральный директор Ермаков Антон Анатольевич | 7842425208 | 1107847045712 | 191167, ул. Александра Невского, дом 9, г.Санкт-Петербург |
| 488 | 596 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Сервис" | генеральный директор Черняев Эдуард Леонидович | 7841358439 | 1077847234321 | 191187, набережная реки Фонтанки, д. 6, литера А, г.Санкт-Петербург |
| 489 | 597 | Общество с ограниченной ответственностью "Производители Инженерных Систем" | генеральный директор Тетерин Александр Леонидович | 7842319538 | 1057811950030 | 191119, ул. Черняховского, д. 49Б, г.Санкт-Петербург |
| 490 | 599 | Общество с ограниченной ответственностью "КВАДР" | генеральный директор Смирнова Екатерина Борисовна | 4703100969 | 1074703007928 | 188640, пр. Алексеевский, дом 62, г.Всеволожск, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 491 | 600 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕРОН" | генеральный директор Евстифеева Светлана Евгеньевна | 7803010217 | 1037825018703 | 192171, ул. Седова, д. 86, пом. 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 492 | 601 | Общество с ограниченной ответственностью "Институт каркасных систем" | генеральный директор Молчанов Сергей Вкасильевич | 3906162165 | 1063906148107 | 236040, ул.Пролетарская, 15-4, г.Калининград, Калининградская область |
| 493 | 602 | Закрытое акционерное общество "Новый город" | генеральный директор Желиостов Владимир Михайлович | 7801495069 | 1097847134582 | 199178, Васильевский остров, 17 линия, дом 58, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 494 | 603 | Общество с ограниченной ответственностью "Гидрострой" | генеральный директор Кузнецов Юрий Геннадьевич | 7825504851 | 1037843038276 | 188679, улица Чекалова, дом 3, рп. Морозова, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 495 | 604 | Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Монолит" | генеральный директор Ягупов Сергей Борисович | 7802092827 | 1037804019362 | 194156, пр.Энгельса, д.30, г.Санкт-Петербург |
| 496 | 605 | Кольское государственное областное унитарное дорожное ремонтно-строительное предприятие | директор Сидоренко Алексей Васильевич | 5105020148 | 1025100588105 | 184381, Мурманская область, г.Кола, ул. Привокзальная, д. 9 |
| 497 | 606 | Закрытое акционерное общество "Проектное Железнодорожное Агентство" | генеральный директор Мельников Денис Васильевич | 7801398315 | 1067847125653 | 196084, ул. Коли Томчака, д. 32, лит. "А", г.Санкт-Петербург |
| 498 | 607 | Общество с ограниченной ответственностью "Элтис" | генеральный директор Васильев Сергей Михайлович | 7805443657 | 1077847657447 | 198303, Ленинский проспект, д. 110, корп. 1, лит. Б, пом. 53-Н, г.Санкт-Петербург |
| 499 | 608 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт имени академика А.Н.Крылова" | директор Пашин Валентин Михайлович | 7810213747 | 1027804905303 | 196158, Московское шоссе, д.44, г.Санкт-Петербург |
| 500 | 609 | Общество с ограниченной ответственностью "ПМП-Энерго" | директор Шаркунов Виктор Юрьевич | 3525211310 | 1083525014297 | 160026, ул. Ярославская, д. 44а, к. 14, г.Вологда, Вологодская область |
| 501 | 611 | Закрытое акционерное общество "ДОКА Центр" | генеральный директор Фокичев Александр Николаевич | 7735563757 | 1097746690084 | 124482, корп. 360, н.п. 8, Зеленоград, г.Москва |
| 502 | 612 | Общество с ограниченной ответственностью "Южстройэнерго" | директор Сафронов Владимир Владимирович | 2636041310 | 1032600952317 | 355008, ул. Селекционная, д. 15/1, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 503 | 613 | Общество с ограниченной ответственностью "Респект Проджект" | генеральный директор Добриневская Людмила Францевна | 7811415175 | 1089847334257 | 193318, ул. Коллонтай, д.17, корп.3, лит.А, пом.31Н, г.Санкт-Петербург |
| 504 | 614 | Общество с ограниченной ответственностью "М-ПРО" | генеральный директор Бичевая Марина Валерьевна | 7801506320 | 1097847315356 | 199004, 5-я линия В.О., дом 42, лит. А, пом. 26Н, г.Санкт-Петербург |
| 505 | 615 | Общество с ограниченной ответственностью "НСК - Инженерные Системы" | генеральный директор Староверкин Андрей Иванович | 7801451978 | 1077847652486 | 199406, ул. Беринга, дом 10, литер А, пом. 15Н, г.Санкт-Петербург |
| 506 | 617 | Общество с ограниченной ответственностью "Выборгпроект" | директор Хусид Лев Кивович | 4704071936 | 1074704001690 | 188800, улица Некрасова, дом 37, корпус 1а, г.Выборг, Ленинградская область |
| 507 | 618 | Общество с ограниченной ответственностью "Теплостар Инжиниринг" | генеральный директор Лаува Игорь Генрихович | 7810550929 | 1097847100295 | 196247, улица Краснопутиловская, дом 74, лит. А, пом. 18-Н, г.Санкт-Петербург |
| 508 | 619 | Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" | директор Хазиахметов Артур Тагирович | 7842329367 | 1067847230901 | 191144, ул. Старорусская, д.5/3, лит.А, пом.18-Н, г.Санкт-Петербург |
| 509 | 620 | Общество с ограниченной ответственностью "АЗК-СтройИнжиниринг" | генеральный директор Куклин Владимир Анатольевич | 7806320898 | 1057811953077 | 195248, ул. Дегтярева, д. 4, г.Санкт-Петербург |
| 510 | 621 | Общество с ограниченной ответственностью Финансовая компания "Контакт" | генеральный директор Варзин Алексей Сергеевич | 7826085882 | 1027810229072 | 192102, ул. Бухарестская, д. 1, лит. А, оф. 602, г.Санкт-Петербург |
| 511 | 622 | Общество с ограниченной ответственностью "Триада" | председательАлёшинова Надежда Борисовна | 7841392398 | 1089847307021 | 191023, ул. Садовая, д. 26, лит.А, пом. 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 512 | 623 | Открытое акционерное общество"48 Управление наладочных работ" | генеральный директор Дубик Алексей Андреевич | 7718580110 | 1067746430916 | 141280, ул. Задорожная, д. 1, г.Ивантеевка, Московская область |
| 513 | 624 | Общество с ограниченной ответственностью "Гарант ССК" | генеральный директор Серов Эдуард Игнатьевич | 5609044211 | 1055609002074 | 460019, Шарлыкское шоссе, дом 1, г.Оренбург, Оренбургская область |
| 514 | 625 | Закрытое акционерное общество "НПО Энерго Инжиниринг" | генеральный директор Колесников Сергей Васильевич | 7810019683 | 1057810065378 | 196128, ул. Кузнецовская, д.21, оф. 303, г.Санкт-Петербург |
| 515 | 626 | Общество с ограниченной ответственностью "Терминатор" | генеральный директор Гаврилюк Александр Владимирович | 7805274656 | 1037811018464 | 194044, Финляндский проспект, д. 4, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 516 | 628 | Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт" | генеральный директор Денисова Наталья Юрьевна | 7839415591 | 1099847026146 | 190103, Дерптский пер., д. 10, лит. А, пом. 7-Н, г.Санкт-Петербург |
| 517 | 629 | Общество с ограниченной ответственностью "ПетроТрейд-инжиниринг" | генеральный директор Соловьев Михаил Николаевич | 7802490056 | 1099847045627 | 194044, Выборгская набережная, дом 27/6, помещение 31-32, г.Санкт-Петербург |
| 518 | 630 | Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Сигма" | генеральный директор Бабич Игорь Юрьевич | 7810636750 | 1027809197800 | 191028, ул. Моховая, д. 47, г.Санкт-Петербург |
| 519 | 631 | Общество с ограниченной ответственностью "Стройкомплекс" | генеральный директор Филатов Олег Александрович | 7725688281 | 1107746111241 | 119435, Большой Саввинский пер., д. 9, стр. 2, г.Москва |
| 520 | 632 | Общество с ограниченной ответственностью "СКН" | директор Колосов Алексей Николаевич | 7802470821 | 1097847147518 | 194358, Просвещения пр-кт., д. 36, лит. А, пом. 24-Н, г.Санкт-Петербург |
| 521 | 633 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "ФДМ Инжиниринг" | генеральный директор Федоров Андрей Иванович | 7817318562 | 1099847044395 | 196650, ул. Братьев Радченко, д. 11, корп. 3, Колпино, г.Санкт-Петербург |
| 522 | 634 | Общество с ограниченной ответственностью "НТ-Центр" | генеральный директор Зарипов Ильдар Заудятович | 7813453909 | 1097847273435 | 197046, ул. Куйбышева, д. 23, пом. 23, г.Санкт-Петербург |
| 523 | 635 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЁТР ВЕЛИКИЙ" | генеральный директор Блашкевич Валерий Антонович | 7825382561 | 1027809212133 | 191023, набережная реки Фонтанки, дом 51-53, г.Санкт-Петербург |
| 524 | 637 | Закрытое акционерное общество "ИВЕЛЕН" | генеральный директор Ивлиев Алексей Андреевич | 7820003643 | 1027808999371 | 191180, Загородный пр-кт, д. 35, г.Санкт-Петербург |
| 525 | 638 | Общество с ограниченной ответственностью "ДевРос" | генеральный директор Треполенков Сергей Николаевич | 7807324020 | 1077847392006 | 194156, ул. Новороссийская, дом 28, корп. 2, Лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 526 | 640 | Общество с ограниченной ответственностью "Конвентстройинжиниринг" | директор Хисамиев Ильгам Рашитович | 1660079182 | 1051641034312 | 420089, улица Родины, дом 20, г.Казань, Татарстан республика |
| 527 | 641 | Закрытое акционерное общество "Жешартский фанерный комбинат" | генеральный директор Андреяхин Сергей Валерьевич | 1116005970 | 1021101053456 | 169045, ул.Гагарина, д.1, пос.Жешарт, Усть-Вымский район, Коми республика |
| 528 | 643 | Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРА" | генеральный директор Нападовский Владимир Вячеславович | 7806349551 | 5067847574108 | 195279, пр. Наставников, д. 34, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 529 | 644 | 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 |
| 530 | 645 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Гидротранс" | генеральный директор Губанов Владимир Георгиевич | 7804353626 | 1079847031593 | 197374, Мебельный проезд, д. 10, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 531 | 646 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурная мастерская "МЕГАРОН" | генеральный директор Марков Александр Игоревич | 7816368634 | 1057811351575 | 192007, Лиговский пр., дом 228, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 532 | 647 | Закрытое акционерное общество "Ленстройпроект" | генеральный директор Тен Оксана Герасимовна | 7814355020 | 5067847420361 | 197227, улица Байконурская, дом 13, г.Санкт-Петербург |
| 533 | 649 | Закрытое акционерное общество "Секьюрити 1 Групп" | генеральный директор Рождественский Николай Иванович | 7825496086 | 1037843040894 | 191014, Саперный пер., д.9, кв. 9, г.Санкт-Петербург |
| 534 | 650 | Общество с ограниченной ответственностью "Болморстрой" | генеральный директор ван Вюрен Питер | 7814387166 | 1077847628407 | 197342, ул. Торжковская, д. 5, офис 4009, г.Санкт-Петербург |
| 535 | 651 | Общество с ограниченной ответственностью "Связь Плюс" | генеральный директор Щелкунов Александр Борисович | 3525081076 | 1023500872471 | 160024, ул. Северная, 29, г.Вологда, Вологодская область |
| 536 | 652 | Общество с ограниченной ответственностью "СегментСтрой" | директор Попов Михаил Сергеевич | 3525187379 | 1073525010173 | 160022, ул. Трактористов, д. 18, г.Вологда, Вологодская область |
| 537 | 653 | Общество с ограниченной ответственностью "Северные газовые магистрали" | генеральный директор Волынкин Вадим Григорьевич | 4704056078 | 1044700874855 | 188800, ул. Кривоносова, 13, г.Выборг, Ленинградская область |
| 538 | 655 | Общество с ограниченной ответственностью "Топ Климат Контроль" | генеральный директор Делиев Константин Викторович | 7839354148 | 1077847204489 | 190005, Митрофаньевское шоссе, дом 2, корпус 1, Литер К, помещение 12, г.Санкт-Петербург |
| 539 | 656 | Общество с ограниченной ответственностью "РосСтройПроект" | директор Дробязин Иван Сергеевич | 2635130408 | 1092635016000 | 355045, улица Пирогова, дом 94, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 540 | 657 | Закрытое акционерное общество "КОНСИС" | генеральный директор Васильев Данила Владимирович | 7805249924 | 1037811006860 | 198099, ул. Промышленная, д. 42, г.Санкт-Петербург |
| 541 | 658 | Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис-Проект" | генеральный директор Халин Иван Владимирович | 7840000626 | 1037865000249 | 191011, пер. Крылова, д.7/5, г.Санкт-Петербург |
| 542 | 660 | Общество с ограниченной ответственностью "КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ" | генеральный директор Зыков Максим Александрович | 7805380196 | 1057812574214 | 198097, пр. Стачек, дом 41, литера А, помещение 47-Н, г.Санкт-Петербург |
| 543 | 662 | Общество с ограниченной ответственностью "Сирена групп" | генеральный директор Егоров Сергей Анатольевич | 7811329279 | 1057812701320 | 192171, ул. Полярников, дом 9, офис 201, г.Санкт-Петербург |
| 544 | 663 | Открытое акционерное общество"Сибирь - Антикор" | генеральный директор Прокопьев Олег Васильевич | 3808148405 | 1063808158864 | 664017, ул. Майская, 22, г.Иркутск, Иркутская область |
| 545 | 665 | Общество с ограниченной ответственностью "Техника Высоких Напряжений" | генеральный директор Куприянов Евгений Петрович | 7802421334 | 1089847037620 | 194294, 3-ий Верхний переулок, д. 17, лит.А, пос.Парголово, г.Санкт-Петербург |
| 546 | 666 | Общество с ограниченной ответственностью "Симвент" | директор Панков Вячеслав Владимирович | 7325049844 | 1047301016828 | 432071, улица Урицкого, 96 А, г.Ульяновск, Ульяновская область |
| 547 | 668 | Общество с ограниченной ответственностью "Мурманская строительная компания" | генеральный директор Пилецкий Константин Эдуардович | 5110204528 | 1025100713219 | 184601, ул. Советская, д. 31, г.Североморск, Мурманская область |
| 548 | 669 | Общество с ограниченной ответственностью "Путевая механизированная станция - УНИВЕРСАЛ" | генеральный директор Поберезкий Алексей Николаевич | 7816171941 | 1027807998921 | 192102, Санкт-Петербург - Витебская дистанция пути, пл. Воздухоплавательный парк, г.Санкт-Петербург |
| 549 | 670 | Общество с ограниченной ответственностью "Консультационное бюро экспертизы проектов строительства" | генеральный директор Зозуля Виктор Алексеевич | 7805467915 | 1089847291005 | 190020, улица Лифляндская, дом 6, литер И, г.Санкт-Петербург |
| 550 | 671 | Открытое акционерное общество"Областное жилищно-коммунальное хозяйство" (Открытое акционерное общество"Облжилкомхоз") | генеральный директор Попов Николай Иванович | 3808133575 | 1063808011410 | 664035, ул. Сурнова, 16, г.Иркутск, Иркутская область |
| 551 | 674 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспресс" | генеральный директор Фоменко Ирина Станиславовна | 7802302087 | 1047855032378 | 194017, Ярославский проспект, дом 39, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 552 | 675 | Общество с ограниченной ответственностью "Мастер Профиль Строй" | генеральный директор Ким Александр | 7801232599 | 1037800073838 | 199106, В.О. Большой пр., д. 92, литер "Г", г.Санкт-Петербург |
| 553 | 676 | 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 |
| 554 | 677 | Общество с ограниченной ответственностью "ВЗЛЕТ-СТРОЙ" | генеральный директор Тараник Евгений Михайлович | 7826075676 | 1037851033472 | 190121, ул.Мастерская, д.9, лит.А, г.Санкт-Петербург |
| 555 | 678 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурное бюро "ПРОСПЕКТ" | директор Шендерович Александр Рафаилович | 7826119161 | 1027810253350 | 190031, ул. Гороховая, д. 53, лит. А, пом. 1-Н, г.Санкт-Петербург |
| 556 | 681 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Магия" | генеральный директор Прокофьев Сергей Евгеньевич | 7802385326 | 1077847170840 | 195009, ул. Бобруйская, д. 7, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 557 | 683 | 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 |
| 558 | 684 | Общество с ограниченной ответственностью "Система Планового Строительства" | генеральный директор Медведев Олег Владимирович | 7802207203 | 1037804033156 | 190068, ул. Садовая, дом 54, г.Санкт-Петербург |
| 559 | 685 | Общество с ограниченной ответственностью "Капитель" | генеральный директор Добродумов Михаил Алексеевич | 7816235786 | 1047825007273 | 192238, ул. Бухарестская, д. 74-б, г.Санкт-Петербург |
| 560 | 687 | Общество с ограниченной ответственностью "Градостроительное общество развития территорий" | генеральный директор Коген Игорь Юрьевич | 4703099174 | 1074703006278 | 188660, ул.Шоссейная, д. 7, п. Бугры, Всеволожский район, Ленинградская область |
| 561 | 689 | Общество с ограниченной ответственностью "Техпром" | директор Богуцкий Александр Иванович | 7804342631 | 5067847183388 | 195197, ул. Минеральная, д. 13, лит. К, г.Санкт-Петербург |
| 562 | 690 | Общество с ограниченной ответственностью "Евростройпроект" | генеральный директор Лобань Максим Витльевич | 3525175800 | 1063525117864 | 160014, ул. Саммера, дом 3, офис 315, г.Вологда, Вологодская область |
| 563 | 691 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОКСИМА" | генеральный директор Лаврук Антон Алексеевич | 7814341059 | 1067847805915 | 197374, ул. Оптиков, дом 4, лит. А, пом. 2Н, г.Санкт-Петербург |
| 564 | 692 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСвязьСтрой" | генеральный директор Ерутина Оксана Анатольевна | 3811088210 | 1053811068222 | 664081, ул. Байкальская, 165, кв. 31, г.Иркутск, Иркутская область |
| 565 | 694 | Закрытое акционерное общество "Трест Севзапметаллургмонтаж" | генеральный директор Савельев Алексей Владимирович | 7809024625 | 1027810253558 | 192029, улица Ольминского, дом 6, г.Санкт-Петербург |
| 566 | 695 | Общество с ограниченной ответственностью "КалининградСвязьСтрой" | генеральный директор Свиридов Александр Александрович | 3906168417 | 1073906002444 | 236038, ул.Краснодонская, д.2, г.Калининград, Калининградская область |
| 567 | 696 | Общество с ограниченной ответственностью "МегаСтрой" | генеральный директор Иванов Эдуард Валерьевич | 7722503020 | 1037789064422 | 109518, Проезд Грайвороновский 1-й, д.2А, г.Москва |
| 568 | 697 | Общество с ограниченной ответственностью "Люкс Сити" | генеральный директор Васильев Александр Николаевич | 7710638471 | 1067746944320 | 123104, Переулок Сытинский, д.5, стр.2, офис 35, г.Москва |
| 569 | 698 | Общество с ограниченной ответственностью Управление строительства "Волгокровля" | директор Симоненко Валентин Васильевич | 6312052157 | 1036300125520 | 443051, ул. Алма-Атинская, дом 29, г.Самара, Самарская область |
| 570 | 701 | Общество с ограниченной ответственностью "Виктория-техно" | директор Филиппов Павел Геннадьевич | 5190153650 | 1065190095805 | 183050, пер. Якорный, д. 14, г.Мурманск, Мурманская область |
| 571 | 702 | Общество с ограниченной ответственностью "ПетроСтрой" | генеральный директор Фомин Максим Сергеевич | 7810310902 | 1037821131006 | 197110, Ждановская улица, д. 29, лит. А, пом. 7Н, г.Санкт-Петербург |
| 572 | 703 | Частная компания с ограниченной ответственностью "Ван Оорд АСЗ Мэрин Контрэктез Б.В." | директор представительстваде Вит Фредерик | 9909098261 | нет | Ватерманвег 64, 3067GG, Роттердам, Нидерланды |
| 573 | 706 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурная мастерская МНМпроект" | генеральный директор Столбов Михаил Константинович | 7826700295 | 1037851018193 | 190000, улица Большая Морская, дом 52, г.Санкт-Петербург |
| 574 | 707 | Общество с ограниченной ответственностью "МТ Групп" | генеральный директор Чивилев Александр Владимирович | 7715789435 | 1097746826760 | 127560, ул. Лескова, д. 30, кв. 152, г.Москва |
| 575 | 708 | Общество с ограниченной ответственностью "Атриум" | директор Кривопалова Вера Михайловна | 1901082321 | 1071901005956 | 655000, улица М. Жукова, дом № 74, кв. 16, г.Абакан, Хакасия республика |
| 576 | 709 | Закрытое акционерное общество "Полад" | генеральный директор Румянцев Сергей Михайлович | 6321007249 | 1026301976799 | 445944, Южное шоссе, дом 105, г.Тольятти, Самарская область |
| 577 | 710 | Общество с ограниченной ответственностью "Североморская строительная компания" | генеральный директор Крюковский Алексей Александрович | 5110001743 | 1075110000470 | 184601, ул.Заводская, д.8, г.Североморск, Мурманская область |
| 578 | 712 | Общество с ограниченной ответственностью "ВологдаСтройКомп" | генеральный директор Васильев Сергей Алексеевич | 3525236996 | 1103525002866 | 160012, Советский пр-т, д. 75-а, кв. 1, г.Вологда, Вологодская область |
| 579 | 713 | Общество с ограниченной ответственностью Производственный участок "Строитель" | директор Церр Иван Иванович | 3507302607 | 1053500385256 | 160511, ул. Пошехонская, д. 7, пос. Перьево, Вологодский район, Вологодская область |
| 580 | 715 | Общество с ограниченной ответственностью "Санкт-Петербургский Институт Теплоэнергетики" | генеральный директор Переверзев Вадим Леонидович | 7825454576 | 1027809230602 | 191180, пер. Джамбула, д. 4, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 581 | 716 | Закрытое акционерное общество "Транссибдорпроект" | генеральный директор Чихачев Сергей Геннадьевоч | 3808169638 | 1073808026852 | 664019, ул. Баррикад, 209, г.Иркутск, Иркутская область |
| 582 | 717 | Открытое акционерное общество"Невинномысскгоргаз" | генеральный директор Погорелов Владимир Владимирович | 2631000422 | 1022603623701 | 357112, ул. Менделеева, д.62, г.Невинномысск, Ставропольский край |
| 583 | 718 | Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтройПроект" | директор Корнат Владимир Игоревич | 3528088390 | 1033500346846 | 162600, ул. Гоголя, д.58, АБК №1, г.Череповец, Вологодская область |
| 584 | 719 | Общество с ограниченной ответственностью "КРОНОС" | генеральный директор Гетманский Сергей Александрович | 7806387290 | 1089847187330 | 195027, ул. Миронова, д. 6, литер А, пом. 2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 585 | 720 | Закрытое акционерное общество "Инвестиции. Инжиниринг. Строительство" | генеральный директор Федяев Сергей Николаевич | 7802390686 | 1077847382557 | 194100, Большой Сампсониевский пр., д.82, г.Санкт-Петербург |
| 586 | 721 | Смоленское региональное отделение Общероссийский общественный фонд "Центр качества строительства" |  | 6731046234 | 1046795000890 | 214018, Смоленская область, г.Смоленск, ул. Памфилова, д. 5 |
| 587 | 722 | Общество с ограниченной ответственностью "Группа А" | генеральный директор Акмен Павел Анатольвич | 7814378740 | 1077847474550 | 197183, ул. Дибуновская, д. 20, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 588 | 723 | Общество с ограниченной ответственностью "АбаканСпецПроект" | директор Данилов Сергей Николаевич | 1901094077 | 1101901001058 | 655002, ул. Саралинская, д. 1, г.Абакан, Хакасия республика |
| 589 | 724 | Общество с ограниченной ответственностью "Интеграл-Проект" | директор Ермакович Виктор Владимирович | 1101119967 | 1041100434100 | 167026, ул. Калинина, д. 12, г.Сыктывкар, Коми республика |
| 590 | 725 | Общество с ограниченной ответственностью "Экопромбезопасность" | директор Барышев Александр Владимирович | 7017188949 | 1077017027780 | 634003, улица Октябрьская, дом 26, квартира 23, г.Томск, Томская область |
| 591 | 726 | Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Системы Проект" | директор Расторопов Юрий Николаевич | 1101078654 | 1101101001429 | 167000, Октябрьский пр-кт, д. 131/4, г.Сыктывкар, Коми республика |
| 592 | 727 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная Компания "Власс" | генеральный директор Мостов Игорь Сергеевич | 7816440432 | 1089847163867 | 191186, Конюшенная площадь, дом 2, литера Д, офис 300, г.Санкт-Петербург |
| 593 | 728 | Общество с ограниченной ответственностью "ПНГ" | генеральный директор Петров Максим Анатольевич | 7838378379 | 1077847209703 | 195043, ул. 2-я Жерновская, д. 23, литер А, пом. 8Н, г.Санкт-Петербург |
| 594 | 729 | Общество с ограниченной ответственностью "Отопительная техника" | директор Дмитриев Владислав Валерьевич | 2901175715 | 1082901002810 | 163002, пр. Московский, д. 25, корп. 2, каб. 12, г.Архангельск, Архангельская область |
| 595 | 730 | Общество с ограниченной ответственностью "ВСС Климат ЭГС" | генеральный директор Федоренко Виктор Иванович | 7713591905 | 1067746863744 | 127247, Дмитровское ш., д. 107, г.Москва |
| 596 | 731 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛИГА" | генеральный директор Яковлев Игорь Эдуардович | 7825117490 | 1027809220196 | 188992, ул.Победы, д.20, пом.1, г.Светогорск, Выборгский район, Ленинградская область |
| 597 | 732 | Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИКА" | генеральный директор Макаров Юрий Иванович | 7840385310 | 1089847110242 | 196158, Московское шоссе, д. 30, корпус 2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 598 | 734 | Открытое акционерное общество"Производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие" | генеральный директор Калистратов Николай Яковлевич | 2902059091 | 1082902001401 | 164500, Архангельское шоссе, д. 58, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 599 | 735 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭПОС" | генеральный директор Клусевич Андрей Иванович | 7812018678 | 1027810296249 | 195067, Пискаревский пр., д. 47, лит.АМ, корп.36, пом. 2-11, г.Санкт-Петербург |
| 600 | 736 | Закрытое акционерное общество "Севертрансстрой" | генеральный директор Калюжный Владимир Игнатьевич | 5102000182 | 1025100539265 | 184041, ул. Спекова, д. 32, г.Кандалакша, Мурманская область |
| 601 | 738 | Общество с ограниченной ответственностью "Одинцово 2007" | генеральный директор Шориков Николай Арсеньевич | 7731576040 | 1077760531650 | 121615, Рублевское ш., д. 14, корп. 1, г.Москва |
| 602 | 739 | Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат "Гостарк" | генеральный директор Лапин Сергей Дмитриевич | 7839322643 | 1057812662907 | 190005, ул. Курляндская, д. 8, литер А, пом. 8Н, г.Санкт-Петербург |
| 603 | 740 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтийская Металлургическая Компания - Проект" | генеральный директор Крамаренко Олег Борисович | 3907208944 | 1103925005359 | 236034, улица Дзержинского, 168, г.Калининград, Калининградская область |
| 604 | 741 | Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурно-строительное проектирование - 99" | генеральный директор Завгородный Николай Григорьевич | 4714020828 | 1074714001042 | 188540, ул. Солнечная, д. 37-а, г.Сосновый Бор, Ленинградская область |
| 605 | 742 | 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 |
| 606 | 744 | Общество с ограниченной ответственностью "ПСК Основа" | генеральный директор Иванова Марина Юрьевна | 7816443779 | 1089847232331 | 196128, Московский пр., д. 149А, Литер А, г.Санкт-Петербург |
| 607 | 745 | Общество с ограниченной ответственностью "Благоустройство и наружные объединённые магистрали" | генеральный директор Левизанов Вячеслав Александрович | 7816414947 | 1077847400597 | 192007, улица Тамбовская, дом 17, пом. 42, г.Санкт-Петербург |
| 608 | 748 | Общество с ограниченной ответственностью "Армотэрм" | генеральный директор Шебалов Павел Михайлович | 1660123307 | 1091690003118 | 420100, ул. Д.Файзи, д. 14а, г.Казань, Татарстан республика |
| 609 | 749 | Общество с ограниченной ответственностью "Творческая архитектурно-проектная мастерская "Модерн МИТА" | генеральный директор Силантьев Михаил Олегович | 7703261263 | 1027739246292 | 121056, ул. Красина, дом 7, стр.2, г.Москва |
| 610 | 750 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Импульс" | генеральный директор Вакула Илья Александрович | 7806313724 | 1057810181637 | 197022, наб. Реки Карповки, д.5, корп.7, лит.Г, г.Санкт-Петербург |
| 611 | 752 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоРесурс" | генеральный директор Зеленов Владимир Николаевич | 7814370405 | 1077847243352 | 197341, 3 линия, 1 половины, дом 2а, г.Санкт-Петербург |
| 612 | 753 | Открытое акционерное общество"Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения "Малахит" | генеральный директор Пялов Владимир Николаевич | 7810537540 | 1087847000020 | 196135, улица Фрунзе, дом 18, г.Санкт-Петербург |
| 613 | 754 | Общество с ограниченной ответственностью "Гласс Дизайн Фасад" | генеральный директор Южаков Вячеслав Михайлович | 7813439541 | 1097847065854 | 197110, улица Большая Разночинная, д. 6, г.Санкт-Петербург |
| 614 | 755 | Общество с ограниченной ответственностью "ВВК Электро" | генеральный директор Губарев Николай Александрович | 7801485455 | 1087847008226 | 199226, ул. Нахимова, д. 1, лит. А, пом.43Н, г.Санкт-Петербург |
| 615 | 756 | Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕР-СТРОЙ" | генеральный директор Шишкин А. В. | 3811137763 | 1103850008723 | 664081, ул. Пискунова, 150/10, г.Иркутск, Иркутская область |
| 616 | 757 | Общество с ограниченной ответственностью "КЭДО" | директор Баудер Павел Михайлович | 3811017265 | 1023801544447 | 664047, улица К. Либкнехта, 153, оф. 511, г.Иркутск, Иркутская область |
| 617 | 758 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСерв Иркутск" | директор Облизанов Дмитрий Петрович | 3811128832 | 1093850003609 | 664047, ул. Байкальская, 107 "а", б/с 6, г.Иркутск, Иркутская область |
| 618 | 759 | 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 |
| 619 | 760 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергоконтроль" | генеральный директор Борошнин Александр Леонидович | 4706030170 | 1104706000850 | 187326, д. 23 А, пгт. Приладожский, Кировский район, Ленинградская область |
| 620 | 761 | Общество с ограниченной ответственностью "ПромСтрой" | генеральный директор Лунин Анатолий Николаевич | 7806156944 | 1047811003240 | 197110, ул. Б. Зеленина, д. 24, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 621 | 762 | 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 |
| 622 | 763 | Закрытое акционерное общество "Конвера-Дороги" | генеральный директор Воронин Сергей Иванович | 7811450500 | 1099847006676 | 193315, проспект Большевиков, дом 52, корпус 6, г.Санкт-Петербург |
| 623 | 764 | Закрытое акционерное общество "Инжиниринговая компания "Петротрасса" | генеральный директор Вистунов Юрий Владимирович | 7810508780 | 1089847097251 | 196105, Московский проспект, дом 143, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 624 | 765 | Общество с ограниченной ответственностью "Технобалт" | генеральный директор Чередников Сергей Владиславович | 7840303807 | 1047855065851 | 195279, пр. Индустриальный, дом 45, литер А, офис 207, г.Санкт-Петербург |
| 625 | 766 | Общество с ограниченной ответственностью "Импера" | генеральный директор Головий Валентин Федорович | 7840312174 | 1057810058790 | 199397, улица Кораблестроителей, д. 30, лит. А, пом. 67Н, г.Санкт-Петербург |
| 626 | 767 | Общество с ограниченной ответственностью "СаМсОн СПб" | генеральный директор Хорошев Владимир Михайлович | 7826026301 | 1027810321186 | 192289, просп.9-го Января, д.3, корп.4, г.Санкт-Петербург |
| 627 | 768 | Общество с ограниченной ответственностью "МеталлоСтройКонструкция" | генеральный директор Басин Евтений Владимирович | 5321126646 | 1085321004900 | 173009, переулок Озерный, д. 13, г.Великий Новгород, Новгородская область |
| 628 | 769 | Закрытое акционерное общество "Интер Союз" | генеральный директор Моргунов Виктор Васильевич | 7816048017 | 1027807989934 | 196084, пр. Московский, д. 148, кв. 26, г.Санкт-Петербург |
| 629 | 770 | Научно-исследовательское и проектное республиканское унитарное предприятие "БЕЛТЭИ" | директор Герман Михаил Леонидович | 0100145188 | нет | 220048, 0, г.Минск, ул. Романовская Слобода, 5 |
| 630 | 773 | Общество с ограниченной ответственностью "АэроСервис СК" | генеральный директор Подольский Андрей Юрьевич | 7810575296 | 1099847045825 | 196247, Ленинский пр., д. 149, корп. 1, пом. 4-Н, г.Санкт-Петербург |
| 631 | 774 | Общество с ограниченной ответственностью "РСУ № 5" | генеральный директор Белоусов Георгий Васильевич | 7841308318 | 1057810007199 | 196247, пл. Конституции, д. 2, литер А, пом. 20Н, г.Санкт-Петербург |
| 632 | 775 | Закрытое акционерное общество "Общественно-деловой центр "Охта" | генеральный директор Илюхина Елена Анатольевна | 7838392359 | 1077847623677 | 190000, ул. Галерная, д. 5, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 633 | 776 | Закрытое акционерное общество "Архитектурно-строительная корпорация "ДОМИНАНТА" | генеральный директор Гуляева Татьяна Викторовна | 7814455360 | 1099847030964 | 197342, ул. Новосибирская, дом 11, лит. А, помещение 31-Н, г.Санкт-Петербург |
| 634 | 777 | Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСтройИнвест" | генеральный директор Шухов Николай Анатольевич | 7810495940 | 1079847087100 | 196066, Московский проспект, дом 212, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 635 | 778 | 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 |
| 636 | 779 | Общество с ограниченной ответственностью "Эклектик-СПБ" | генеральный директор Ковалев Александр Александрович | 7839410628 | 1097847264580 | 190020, набережная Обводного канала, д. 134-136-138, корпус 425, г.Санкт-Петербург |
| 637 | 780 | Общество с ограниченной ответственностью "СК БайкалСтройИндустрия" | генеральный директор Клементьев Игорь Анатольевич | 3808212308 | 1103850004070 | 664003, пер.8 Марта, дом 2, офис 4, г.Иркутск, Иркутская область |
| 638 | 781 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергостройуниверсал" | директор Кодолова Ирэна Ивановна | 2635095256 | 1062635138257 | 355008, ул. Селекционная, д. 94, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 639 | 782 | Общество с ограниченной ответственностью "Техэнергосервис" | генеральный директор Романов Олег Анатольевич | 7840372624 | 1077847628517 | 191186, Реки Мойки наб., д. 67-69, г.Санкт-Петербург |
| 640 | 784 | Общество с ограниченной ответственностью "РосМетаСтрой" | генеральный директор Андреев Владимир Юрьевич | 7805481701 | 1087847032866 | 197349, проспект Испытателей, д. 35, г.Санкт-Петербург |
| 641 | 785 | Закрытое акционерное общество "Архпромкомплект-энергомонтаж" | генеральный директор Шедько Андрей Владимирович | 2902038165 | 1032901001320 | 163057, ул. Воронина, д. 32, корп. 5, оф. 2, г.Архангельск, Архангельская область |
| 642 | 786 | Общество с ограниченной ответственностью "Фирн" | директор Вохмянин Валерий Иванович | 2902036305 | 1022900835297 | 164523, улица Малая Кудьма, дом 8, г.Северодвинск, Архангельская область |
| 643 | 787 | Общество с ограниченной ответственностью "Энергосервис" | генеральный директор Белов Александр Павлович | 7813106302 | 1027806872125 | 197022, ул. Инструментальная, д. 3, лит. Б, пом. 16-Н, г.Санкт-Петербург |
| 644 | 788 | Закрытое акционерное общество "Мелстон Инжиниринг" | генеральный директор Фролов Кирилл Валерьевич | 7841314287 | 1057810299029 | 191015, ул. Шпалерная, дом 54/2, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 645 | 789 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтегазпроектстрой" | директор Бардаков Владимир Николаевич | 2635084293 | 1052604278242 | 355000, ул. Индустриальная, 52, г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 646 | 790 | Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западная Электросетевая Компания" | генеральный директор Морозов Алексей Владимирович | 7810596899 | 1107847246033 | 196128, ул. Варшавская, д. 11, г.Санкт-Петербург |
| 647 | 791 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительно-монтажное управление № 21" | генеральный директор Осадчий Александр Александрович | 7810531115 | 1089847369545 | 196084, улица Цветочная, дом 6, помещение 3Н, г.Санкт-Петербург |
| 648 | 792 | Закрытое акционерное общество "Энерготеплострой" | директор Иванов Виктор Анатольевич | 7806048699 | 1037816006766 | 195298, пр. Косыгина, д. 31, корпус 3, оф.37, г.Санкт-Петербург |
| 649 | 793 | Закрытое акционерное общество "Реставрационный, Проектный, Научный Центр "СПЕЦИАЛИСТ" | генеральный директор Сибилева Татьяна Федоровна | 7803039248 | 1027809257080 | 198205, Рабочая ул., д. 16, лит.А, Старо-Паново, г.Санкт-Петербург |
| 650 | 794 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза Недвижимости" | директор Халимов Иван Олегович | 1901095666 | 1101901002587 | 655009, ул. Мартьянова, д. 24, г.Абакан, Хакасия республика |
| 651 | 796 | Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "ОмегаСтрой" | директор Гладких Илья Сергеевич | 2635126754 | 1092635009642 | 355044, пр. Кулакова, д. 13, корп. "Г", г.Ставрополь, Ставропольский край |
| 652 | 797 | Общество с ограниченной ответственностью "ГранитСтрой" | генеральный директор Малюк Антон Васильевич | 7805468669 | 1089847304656 | 191040, Лиговский пр., д.43-45, литер А, пом. 20 Н, г.Санкт-Петербург |
| 653 | 798 | Закрытое акционерное общество "Четыре стихии" | генеральный директор Морозов Евгений Борисович | 3811104038 | 1063811056924 | 664075, ул. Байкальская, 239, г.Иркутск, Иркутская область |
| 654 | 799 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксплуатационный ресурс конструкций" | директор Белый Григорий Иванович | 7841326733 | 1057813146225 | 191014, ул. Маяковского, д. 17, литер А, пом 7Н, г.Санкт-Петербург |
| 655 | 800 | Закрытое акционерное общество "СоюзМонтажЭЛектро" | генеральный директор Логинов Дмитрий Борисович | 7805428835 | 1077847366937 | 198099, ул. Калинина, д. 39, лит. А, пом. 12Н, г.Санкт-Петербург |
| 656 | 801 | Общество с ограниченной ответственностью "Интера" | генеральный директор Поплавский Олег Николаевич | 7805498649 | 1097847236783 | 198099, ул.Промышленная, д.14А, офис 322, г.Санкт-Петербург |
| 657 | 802 | Общество с ограниченной ответственностью "Центр качества строительства" | генеральный директор Трофимов Владимир Геннадьевич | 7838450755 | 1107847348707 | 191180, Загородный пр., д. 37/70, литер А, пом. 8-Н, г.Санкт-Петербург |
| 658 | 803 | Закрытое акционерное общество "СТРОЙПРОМ" | генеральный директор Мазуров Евгений Викторович | 7804026788 | 1027802520118 | 195009, ул. Комсомола, дом 13, г.Санкт-Петербург |
| 659 | 804 | Закрытое акционерное общество Производственно-коммерческая Группа Компаний "СоюзРегионПром" | генеральный директор Фомин Алексей Николаевич | 7841387260 | 1089847191906 | 191023, ул.Караванная, дом 7, литер А, пом.2-Н, г.Санкт-Петербург |
| 660 | 805 | Общество с ограниченной ответственностью Финансово-строительная компания "САНТЭЛ" | генеральный директор Матвеенко Илья Викторович | 3811135300 | 1093850030438 | 664023, улица Пискунова, 150/3, г.Иркутск, Иркутская область |
| 661 | 807 | Общество с ограниченной ответственностью "ВОРАН" | директор Молчанов Сергей Николаевич | 5190406037 | 1025100871949 | 183038, ул. Софьи Петровской, д. 17, г.Мурманск, Мурманская область |
| 662 | 808 | Общество с ограниченной ответственностью "СтройРегион 47" | генеральный директор Коковин Денис Владимирович | 7813418284 | 1089847252989 | 197376, наб. реки Карповки, д.5, литер 3, г.Санкт-Петербург |
| 663 | 809 | Общество с ограниченной ответственностью "РусьМодульСтрой" | генеральный директор Ржевская Ирина Дмитриевна | 7813201450 | 1047820013526 | 197342, Ланское шоссе, дом 23, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 664 | 810 | Общество с ограниченной ответственностью "Алюминиевая компания "АЛКОРУС" | генеральный директор Ахмедов Сергей Норматович | 7803014204 | 1027800556068 | 199053, набережная Макарова, дом 18, литер А, помещение 3-Н, г.Санкт-Петербург |
| 665 | 811 | Закрытое акционерное общество "Нелес Контролс" | директор Барзинский Олег Викторович | 7810213031 | 1027804891366 | 196247, пр. Ленинский, д.160, лит. А, пом. 515, г.Санкт-Петербург |
| 666 | 814 | Общество с ограниченной ответственностью "Абаканское монтажное предприятие "Востоксантехмонтаж" | директор Дитц Александр Александрович | 1901092827 | 1091901004546 | 655004, улица Итыгина, 15, г.Абакан, Хакасия республика |
| 667 | 816 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспол-Газ" | генеральный директор Олимпиева Дарья Андреевна | 7826702239 | 1027810329117 | 198035, набережная реки Екатерингофки, д. 29-31, лит. К, г.Санкт-Петербург |
| 668 | 817 | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОСТРОЙ" | директор Крикуненко Вячеслав Николаевич | 2631054072 | 1102648000795 | 357100, ул. Монтажная, д. 12, г.Невинномысск, Ставропольский край |
| 669 | 818 | Общество с ограниченной ответственностью "Балтком" | генеральный директор Мелихов Юрий Сергеевич | 7819029326 | 1037841005839 | 199106, Большой пр. В.О., д. 92, лит. Г, г.Санкт-Петербург |
| 670 | 819 | Общество с ограниченной ответственностью "БАСКО СПб" | директор Головинский Виталий Станиславович | 7802200920 | 1027801551359 | 194100, г.Санкт-Петербург, улица Харченко, д. 13, литер А |
| 671 | 820 | Общество с ограниченной ответственностью "Петрострой-Инжиниринг" | генеральный директор Ворончихина Светлана Алексеевна | 7805481620 | 1087847031799 | 198215, ул. Счастливая, д. 14, лит. А, пом. 10Н, г.Санкт-Петербург |
| 672 | 821 | Закрытое акционерное общество "Уфа-АвиаГаз" | генеральный директор Воробьев Владимир Константинович | 0273034055 | 1020202397863 | 450030, Индустриальное шоссе, 119, Уфа, Башкортостан республика |
| 673 | 822 | Общество с ограниченной ответственностью "Интеграл" | директор Варнаков Сергей Геннадьевич | 5321106978 | 1065321009412 | 173003, ул. Кооперативная, д. 7, офис 1, г.Великий Новгород, Новгородская область |
| 674 | 823 | Общество с ограниченной ответственностью "Проект Сан-Пластик" | генеральный директор Абрамова Екатерина Алексеевна | 7840401480 | 1089848014629 | 191119, ул. Марата, д. 65/20, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 675 | 824 | Общество с ограниченной ответственностью "Золотое сечение" | генеральный директор Хомичев Александр Александрович | 7840395188 | 1089847290554 | 191119, пер. Волоколамский, 4, литер. В, пом. 1 Н, г.Санкт-Петербург |
| 676 | 825 | Общество с ограниченной ответственностью "СУ-10 Липецкстрой" |  | 4823031900 | 1074823019061 | 398017, ул. Полины Осипенко, д. 15, г.Липецк, Липецкая область |
| 677 | 826 | Общество с ограниченной ответственностью "Универсал-Проект" | директор Новоходскую Наталию Сергеевну | 7806113718 | 1027804196001 | 191036, 3-я Советская, дом 9, лит.А, помещение 8Н, г.Санкт-Петербург |
| 678 | 827 | Общество с ограниченной ответственностью "Оптима С" | директор Янгазин Урал Хайбуллович | 0267010916 | 1040202127558 | 453838, ул. Белова, д. 3, корп. А, г.Сибай, Башкортостан республика |
| 679 | 828 | 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 |
| 680 | 829 | Общество с ограниченной ответственностью "Невское ремонтно-строительное управление" | генеральный директор Баландина Александра Александровна | 7811043022 | 1037825012455 | 192148, Железнодорожный проспект, дом 36, г.Санкт-Петербург |
| 681 | 830 | Общество с ограниченной ответственностью АрхСтройПроект" | директор Мазуров Олег Валентинович | 3801111340 | 1103801005032 | 665830, 61 квартал, д. 5, г.Ангарск, Иркутская область |
| 682 | 831 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-изыскательский институт "Облстройпроект" | директор Старцев Владимир Брониславович | 3525200767 | 1083525003484 | 160017, ул. Ленинградская, д.71, Вологда, Вологодская область |
| 683 | 832 | Общество с ограниченной ответственностью "Специализированное монтажно-наладочное управление "КВАРС" | генеральный директор Темкин Леонид Иосифович | 7816041357 | 1027807972279 | 192007, г.Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 144 |
| 684 | 833 | Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Проектно-Строительная Компания" | генеральный директор Караяни Александр Серафимович | 3849013950 | 1113850004014 | 664035, ул. Сурнова, 22, офис 201, г.Иркутск, Иркутская область |
| 685 | 834 | Общество с ограниченной ответственностью "Технострой" | генеральный директор Иевлев Игорь Геннадьевич | 7719693646 | 5087746114264 | 105187, ул. Щербаковская, д.58 Б, стр.1, г.Москва |
| 686 | 835 | 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 |
| 687 | 836 | Общество с ограниченной ответственностью "Синетик-Байкал" | директор Друзенко Андрей Владимировича | 3801080902 | 1063801020250 | 665805, квартал 54, строение 7, офис 125, первый промышленный массив, г.Ангарск, Иркутская область |
| 688 | 837 | Общество с ограниченной ответственностью "Иркутск ГлавСтрой" | генеральный директор Гладченко Сергей Владимирович | 3849013340 | 1103850035068 | 664007, ул. Декабрьских Событий, д.105-б, г.Иркутск, Иркутская область |
| 689 | 838 | Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСтрой" | генеральный директор Бутиков Ян Александрович | 7839387070 | 1089847290048 | 196084, Московский пр-кт, д. 79, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 690 | 839 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй Проект Сити" | генеральный директор Грачев Андрей Сергеевич | 7801535515 | 1107847402860 | 199397, улица Кораблестроителей, дом 32, корпус 3, помещение 66-Н, г.Санкт-Петербург |
| 691 | 840 | Частное общество с ограниченной ответственностью "Ван Оорд Оффшор Б. В." | директор представительстваСидоренко Михаил Владиславович | 9909065442 | нет | 0, Нидерланды, г.Горинхем, Ян Бланкенвег 2, 4207 HN |
| 692 | 841 | Общество с ограниченной ответственностью «Алвитек» | генеральный директор Григорьев Алексей Николаевич | 7802463239 | 1097847058858 | 194156, г.Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, д. 10, лит. А, пом. 27Н |
| 693 | 842 | Общество с ограниченной ответственностью "ПрофСтройПроект" | директор Балаев Седир Галимович | 2610800114 | 1112651001462 | 357000, ул. Скрипникова, 100, офис 63, с. Кочубеевское, Кочубеевский район, Ставропольский край |
| 694 | 843 | Общество с ограниченной ответственностью "Технология Экономика Ресурсы" | генеральный директор Губарев Игорь Александрович | 7801511200 | 1109847009667 | 199106, ул. Опочинина, д.25, лит.А, пом.20Н, г.Санкт-Петербург |
| 695 | 844 | Общество с ограниченной ответственностью "Гео-Барьер" | генеральный директор Правдин Алексей Вячеславович | 5040063616 | 1045007914269 | 140144, Закрытое акционерное общество "Нащекино", около п. Рылеево, Ганусовский с/о, Раменский район, Московская область |
| 696 | 845 | Общество с ограниченной ответственностью "ШКиД" | генеральный директор Голик Алексей Анатольевич | 7816100958 | 1027807997667 | 194044, г.Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, корпус 90 |
| 697 | 846 | Общество с ограниченной ответственностью "ПЛКГРУП" | директор Шубин Дмитрий Николаевич | 1655208594 | 1111690008693 | 420012, ул. Щапова, д. 26, оф. 210, г.Казань, Татарстан республика |
| 698 | 847 | Общество с ограниченной ответственностью "КМТ" | директор Суставов Алексей Владимирович | 7806148206 | 1037816058400 | 191167, пл. Александра Невского, д. 2, лит. Б, 9 этаж, г.Санкт-Петербург |
| 699 | 848 | Учреждение Российской академии наук Институт физико-технических проблем Севера им.В.П.Ларионова Сибирского отделения РАН | директор Лебедев Михаил Петрович | 1435078283 | 1021401056335 | 677980, ул. Октябрьская, д. 1, г.Якутск, Саха (Якутия) республика |
| 700 | 849 | Открытое акционерное общество"Специализированная межхозяйственная передвижная механизированная колонна "Левокумская" | директор Рылкин Виктор Андреевич | 2613007009 | 1022603228306 | 357960, ул.Комарова, дом 25, с.Левокумское, Левокумский район, Ставропольский край |
| 701 | 850 | Общество с ограниченной ответственностью "Силанар" | генеральный директор Силкин Антон Сергеевич | 7807321647 | 1077847039137 | 191040, г.Санкт-Петербург, Лиговский пропект, д.73, оф.404 |
| 702 | 851 | Открытое акционерное общество"Дирекция единого заказчика-застройщика" | директор Русанов Виктор Николаевич | 7709880968 | 1117746535686 | 101990, г.Москва, Петроверигский переулок, дом 6-8-10, строение 5 |
| 703 | 852 | Общество с ограниченной ответственностью "Информ" | директор Дубов Александр Сергеевич | 5190929284 | 1115190003158 | 183035, улица А.Невского, дом 55, г.Мурманск, Мурманская область |
| 704 | 853 | Закрытое акционерное общество "Линкс" | директор Бахштаб Игорь Адольфович | 7804069020 | 1027802498085 | 195197, г.Санкт-Петербург, Лабораторный проспект, дом 23 |
| 705 | 854 | Общество с ограниченной ответственностью "Гидротехсервис" | генеральный директор Терещенко Владимир Алексеевич | 5110205049 | 1035100101596 | 184601, ул. Колышкина, дом 3, офис №3, г. Североморск, Мурманская область |
| 706 | 855 | Общество с ограниченной ответственностью "ЛенГорСтройПроект" | генеральный директор Хурамшин Руслан Явдатович | 7838447008 | 1107847237992 | 190013, улица Подольская, дом 1-3-5, литер А, помещение 15-Н, г.Санкт-Петербург |
| 707 | 856 | Общество с ограниченной ответственностью "ДИВО-групп" | генеральный директор Продан Олег Георгиевич | 7825468392 | 1037843031324 | 193091, Октябрьская наб., д.6, лит.В, д.637, г.Санкт-Петербург |
| 708 | 857 | Общество с ограниченной ответственностью "Спецстрой-ЗАТО" | директор Костин Андрей Александрович | 5113000723 | 1025100748980 | 184670, улица Гаджиева, дом 38А, г.Гаджиево, Мурманская область |
| 709 | 858 | Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-строительное предприятие "Эксперт" | генеральный директор Степырев Александр Генрихович | 3528177139 | 1113528002752 | 162614, ул. Металлистов, д. 22, г.Череповец, Вологодская область |
| 710 | 859 | Открытое акционерное общество"Компания Усть-Луга" | генеральный директор Широков Максим Геннадьевич | 4707005410 | 1024701425242 | 188480, просп. Карла Маркса, д. 25/2, г.Кингисепп, Ленинградская область |
| 711 | 860 | Общество с ограниченной ответственностью "Оптима" | генеральный директор Багаев Юрий Гергиевич | 7804085536 | 1027802489758 | 195220, улица Гжатская, дом 5, корпус 3, кв. 3, г.Санкт-Петербург |
| 712 | 861 | 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 |
| 713 | 862 | Общество с ограниченной ответственностью "Индустриальный риск Ltd" | директор Имайкина Диана Аухатовна | 8608050507 | 1038602250202 | 628481, ул. Сургутское шоссе, дом 11А, цокольное помещение №1, г.Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская область |
| 714 | 863 | Общество с ограниченной ответственностью "Экспериментальное производственное объединение "Звезда" | директор Елистратов Александр Владимирович | 7610055684 | 1027601127960 | 152930, Ярославская область, г.Рыбинск, Юго-Западная промышленная зона, 23 |
| 715 | 864 | Общество с ограниченной ответственностью "Строй Лига" | генеральный директор Люй-шао-ян Алексей Андреевич | 7819310350 | 1097847067284 | 198504, ул. Ботаническая, д. 18, лит. В, пом. 8Н, г.Петергоф, г.Санкт-Петербург |
| 716 | 865 | Общество с ограниченной ответственностью "Нева-Гарант" | генеральный директор Максимов Константин Владимирович | 7810573468 | 1099847024529 | 196128, ул. Кузнецовская, д. 19, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 717 | 866 | Муниципальное бюджетное учреждение "Строительно-ремонтно-эксплуатационная служба Северодвинска" | директор Макковеев Алексей Евгеньевич | 2902065419 | 1102902001290 | 164514, Архангельская область, г.Северодвинск, улица Карла Маркса, дом 48а |
| 718 | 867 | Общество с ограниченной ответственностью Проектная Мастерская "МИОЛ" | генеральный директор Ермолаев Михаил Владимирович | 7816498827 | 1107847354471 | 192241, проспект Славы, д. 52, корп. 1, кв. 1396, г.Санкт-Петербург |
| 719 | 868 | Общество с ограниченной ответственностью "ВМЦ" | директор Шабалин Сергей Аркадьевич | 7801519619 | 1107847149057 | 199004, 8-я линия В.О., дом 31, литер А, г.Санкт-Петербург |
| 720 | 869 | Общество с ограниченной ответственностью "Техногрупп" | директор Гаврилов Константин Сергеевич | 5190180189 | 1085190002270 | 183071, улица Маклакова, дом 9, квартира 34, г.Мурманск, Мурманская область |
| 721 | 870 | Открытое акционерное общество "Приборостроительный завод "ВИБРАТОР" | генеральный директор Кильдияров Андрей Вадимович | 7813028750 | 1037804004468 | 194292, 2-ой Верхний пер., д. 5, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 722 | 871 | Общество с ограниченной ответственностью "Русский Дом" | генеральный директор Севастьянов Олег Сергеевич | 7810062946 | 5067847035108 | 195196, ул. Стахановцев, д.14, корп.1, литер А, пом.409, г.Санкт-Петербург |
| 723 | 872 | 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 |
| 724 | 873 | Общество с ограниченной ответственностью "Промэнергострой" | директор Белозерчик Юрий Вячеславович | 7839417207 | 1107847004770 | 190103, Рижский пр., д.26, литер Б, пом. 239, г.Санкт-Петербург |
| 725 | 874 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "СпецСтройПроект" | директор Барычев Сергей Валерьевич | 3528180501 | 1113528007647 | 162602, улица Дзержинского, дом 20, г.Череповец, Вологодская область |
| 726 | 876 | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Технический Центр "ГЕОТЕХНОЛОГИИ" | генеральный директор Киселёв Герман Владимирович | 7806459071 | 1117847311504 | 195112, Новочеркасский проспект, дом 1, корпус Б, г.Санкт-Петербург |
| 727 | 877 | Общество с ограниченной ответственностью "Югспецстрой - М" | директор Власов Валерий Владимирович | 2623021852 | 1072645000900 | 356240, ул.Гагарина, д8/7, г.Михайловск, Ставропольский край |
| 728 | 878 | Закрытое акционерное общество "Управление инженерных работ" | генеральный директор Ляхов Сергей Романович | 7805139350 | 1037811031378 | 198206, ул. 2-я Комсомольская, д. 13, корп. 3, лит. А, г.Санкт-Петербург |
| 729 | 879 | Общество с ограниченной ответственностью "Нефтекумское управление трубопроводного строительства" | директор Алиев Магомед-Имин Ибиевич | 2614016214 | 1022600872513 | 356890, Ставропольский край, Нефтекумский район, г.Нефтекумск, ул. Промышленная, 3 |
| 730 | 880 | Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная безопасность объектов" | генеральный директор Борщев Сергей Александрович | 7715881751 | 1117746697089 | 127106, Гостиничный проезд, д. 6, корп. 2, комн. 206, г.Москва |
| 731 | 881 | Общество с ограниченной ответственностью "СОВЭКС" | генеральный директор Сукайло Андрей Юрьевич | 7801529102 | 1107847309041 | 199406, Наличная улица, дом 35, литер Б, помещение 11-Н, г.Санкт-Петербург |
| 732 | 882 | Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИЛЬ АГ" | генеральный директор Кувшинов Павел Львович | 7725621833 | 1077762628261 | 115280, улица Автозаводская, дом 16, корпус 2, г.Москва |
| 733 | 883 | Общество с ограниченной ответственностью «Энергосфера» | генеральный директор Афанасьев Алексей Викторович | 7842433216 | 1107847194751 | 191119, Лиговский проспект, д. 114, корп. "А", г.Санкт-Петербург |
| 734 | 884 | Общество с ограниченной ответственностью «Веста Строительные проекты» | генеральный директор Техов Виталий Юрьевич | 7805537376 | 1109847015255 | 198152, ул. Краснопутиловская, д. 69, литер А, помещение 409, г.Санкт-Петербург |
| 735 | 885 | 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 |

**Приложение № 2**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№ 222-СП/П/11 от 11 ноября 2011 г.

**ПРОЕКТ**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке подготовки и аттестации работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, являющихся членами саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков», 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 проектировщиков», 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 проектировщиков», Требованиями к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, 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 проектировщиков».

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 подготовке проектной документации, 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 с даты его утверждения Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

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](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117544;fld=134;dst=100150) 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](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=117544;fld=134;dst=100150) 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](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=16) к настоящему Положению.

3.14. Проверка знаний в аттестационных комиссиях, предусмотренная [подпунктами а)](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100023) - [д](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100027)) 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)](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100028) 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)](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100023) - [е)](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100028) 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](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100090) и [2](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100126) 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 проектировщиков» 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 проектировщиков» 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 проектировщиков» 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 проектировщиков», 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 проектировщиков», 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 [<\*>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=104866;fld=134;dst=100170) │ │ 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 проектировщиков», 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 проектировщиков», поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Виды работ по подготовке проектной документации, 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 по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения [<\*>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=103645;fld=134;dst=100424)

4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем [<\*>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=103645;fld=134;dst=100424)

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений

5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений

5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем

5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. Работы по подготовке технологических решений:

6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов

6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов

6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов

6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов

6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов

6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов

7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации [<\*>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=103645;fld=134;dst=100424)

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

**ПРОЕКТ**

**Изменения в Требования**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, 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 проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденные решением внеочередного Общего собрания членов Партнерства (Протокол № 05-ОСЧ/10 от 01 октября 2010 года) **с изменениями, утвержденными решением годового Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»** от 18 марта 2011 года (Протокол № 06-ОСЧ/П/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 № 09-01-08/5839 об устранении нарушений**, внести вТребования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске следующие изменения:

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

«- наличие в штате 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».

**3) Изложить подпункт (в) пункта 12.1. в следующей редакции:**

«в) наличие 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».

**4) Изложить подпункт (в) пункта 12.2. в следующей редакции:**

«в) наличие 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».

**5)** **Изложить абзац третий пункта 12.3. статьи 12 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».

**6) В статье 16:**

а) пунктах 16.1., 16.2. подпункт (в) исключить;

б) в пункте 16.3. абзац третий исключить.

**7) Приложение № 2 изложить в новой редакции (согласно Приложения № 1 к настоящим Изменениям в Требования** **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»).**

**8) Приложение № 3 изложить в новой редакции (согласно Приложения № 2 к настоящим Изменениям в Требования** **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, 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 проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Новая редакция ТРЕБОВАНИЙ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков»**

**свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Приложение № 2**

к Требованиям **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Часть 2.1.**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков»**

**свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

**(1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка),**

**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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта), **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 подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения), **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 подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке архитектурных решений,**

**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 подготовке архитектурных решений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке конструктивных решений,**

**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 подготовке конструктивных решений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения),

**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 подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации), **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 подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\*),

**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 подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\*), **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 подготовке внутренних слаботочных систем.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами), **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 подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения), **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 подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их 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 подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их 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 подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их 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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их 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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их 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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем), **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 подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их 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 подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов), **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 подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов), **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 подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов), **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 подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов), **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 подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

* 1. Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовке технологических решений**

(6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов), **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 подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне), **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 разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), **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 разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных 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 разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических 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 разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты), **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 разработке обоснования радиационной и ядерной защиты.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\*), **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 подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды), **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 подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности), **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 подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения), **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 подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 разработке специальных разделов проектной документации**

(12. Работы по обследованию строительных 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 обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии**

1. **Общие положения.**

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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

**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 по специальности не менее 5 лет;

- по основному месту работы не менее 10 работников - специалистов технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет, из них не менее 7 работников, имеющих высшее профессиональное образование;

- 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 проектировщиков», 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 определяется по формуле:

N = n + k (xn),

где:

N - общая численность специалистов, необходимая для получения свидетельства на 2 и более вида работ в разных группах видов работ;

n - минимальная численность специалистов, предусмотренная подпунктом "б" пункта 1 настоящих требований;

k - коэффициент, составляющий не менее 0,3;

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

2.4.Требованиями к повышению квалификации являются:

- повышение квалификации в области проектирования объектов использования атомной энергии руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет;

- прохождение профессиональной переподготовки руководителями 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 проектировщиков», 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, оборудования, электронно-вычислительных машин и лицензионного программного обеспечения 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.

**Приложение № 2**

к Требованиям **к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**Часть 2.1.**

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка)**,**

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке архитектурных решений,**

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке архитектурных решений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке конструктивных решений,**

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1.В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке конструктивных решений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\*),

**которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\*), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке внутренних слаботочных систем.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1.В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\*), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**1. Общие положения.**

1.1. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» заявителю выдается Свидетельство о допуске к **работам по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

1. **Общие положения.**

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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего  
выполнение работ по организации подготовки проектной документации,  
включенные в указанный в части 4 статьи 558 Градостроительного кодекса  
Российской Федерации перечень в зависимости от стоимости подготовки  
проектной документации по одному договору являются:

а) для юридического лица:

- не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- 300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) наличие 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

- 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 проектировщиков», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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

**Приложение № 2**

**к И**зменениям в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

**Новая редакция ТРЕБОВАНИЙ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков»**

**свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов капитального строительства**

**Приложение № 3**

к Требованиям к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к выдаче членам саморегулируемой организации**

**Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков»**

**свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов капитального строительства**

**Санкт-Петербург**

**2011 год**

**Требования к выдаче Свидетельства о допуске**

**к Работам по подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка)**,**

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке схемы планировочной организации земельного участка**

(1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке архитектурных решений,**

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке архитектурных решений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке конструктивных решений,**

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке конструктивных решений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения),

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения\*),

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем\*),

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке внутренних слаботочных систем.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения),

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий**

(5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений),

**которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовке технологических решений**

(6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 разработке инженерно-технических мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 разработке декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации\*), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 разработке специальных разделов проектной документации**

(12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений), **которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

**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 строительных конструкций зданий и сооружений.**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

- наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 6 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 7 лет;

- наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование, соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 5 лет.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком), которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов**

1. **Общие положения.**

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 подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).**

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

2.1. Требованиями к кадровому составу заявителя, осуществляющего  
выполнение работ по организации подготовки проектной документации,  
включенные в указанный в части 4 статьи 558 Градостроительного кодекса  
Российской Федерации перечень в зависимости от стоимости подготовки  
проектной документации по одному договору являются:

а) для юридического лица:

- не более 5 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 3 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 25 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 4 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- не более 50 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- до 300 млн. рублей - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

- 300 млн. рублей и более - наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы по специальности не менее 8 лет, а также не менее 7 специалистов, имеющих высшее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 6 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профиля и стажа работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее 10 лет;

- наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта.

2.2. Требованиями к повышению квалификации и аттестации являются:

- повышение квалификации руководителями и специалистами не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации.

2.3. Требованием к имуществу является наличие у юридического лица и индивидуального предпринимателя, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, оборудования, электронно-вычислительных средств и лицензированного программного обеспечения в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

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

2.5. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

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

**Приложение № 3**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№ 222-СП/П/11 от 11 ноября 2011 г.

**Перечень информации и материалов,**

**подлежащих рассмотрению на внеочередном Общем собрании членов**

**Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»**

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

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

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

4. Проект изменений в Решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о внесении сведений о Некоммерческом партнерстве «Балтийское объединение проектировщиков» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 10 ноября 2009 года № БК-45/145-сро.

5. Проект сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» на 2012 год.

**Приложение № 4**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№ 222-СП/П/11 от 11 ноября 2011 г.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по первому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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

**Формулировка первого вопроса:**

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

Формулировка решения:

1) Утвердить отчет постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» за 2011 год, а также текст отчета на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по второму вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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

**Формулировка второго вопроса:**

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

Формулировка решения:

1) Утвердить отчет исполнительного органа саморегулируемой организации Директора Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» за 2011 год, а также текст отчета на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по третьему вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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

**Формулировка третьего вопроса:**

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

Формулировка решения:

1)Утвердить годовую бухгалтерскую отчетность саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» за 2010 год, а также текст бухгалтерской отчетности за 2010 год на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по четвертому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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 проектировщиков» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 10 ноября 2009 года № БК-45/145-сро.**

Формулировка решения:

1) Утвердить Изменения в Требования к выдаче членам саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации, 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 проектировщиков», 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 18 декабря 2011 года.

4) Положение о порядке подготовки и аттестации работников вступает в силу с 08 декабря 2011 года.

5) Поручить Директору Партнерства не позднее трёх дней со дня принятия настоящего решения разместить на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 проектировщиков» в государственный реестр саморегулируемых организаций от 10 ноября 2009 года № БК-45/145-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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по пятому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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

**Формулировка пятого вопроса:**

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

Формулировка решения:

1) Утвердить смету саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» на 2012 год (**Приложение № 6** к Протоколу внеочередного Общего собрания членов Партнерства).

2) Установить размер регулярного членского взноса на 2012 год в размере 120 000 (сто двадцать) тысяч рублей в год, в соответствии с решением Внеочередного общего собрания членов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» от 23 декабря 2008 года № 03-ОСЧ/08.

3) Поручить Директору Партнерства разместить решение об утверждении сметы саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» на 2012 год, а также текст сметы на 2012 год на официальном сайте Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» 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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**для голосования по шестому вопросу повестки дня**

**Внеочередное Общее собрание членов**

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

Дата проведения собрания: 08 декабря 2011 года.

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

Член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Балтийское объединение проектировщиков» -

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

(полное фирменное наименование)

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

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

**Формулировка шестого вопроса:**

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

Формулировка решения:

1) За неоднократную неуплату членских взносов исключитьиз состава членов Партнерства юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) по перечню, согласно **Приложения № 7** 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 проектировщиков» 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 «БОП», 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 «БОП»:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Приложение № 5**

к протоколу заседания

Совета Некоммерческого партнерства

«Балтийское объединение проектировщиков»

№ 222-СП/П/11 от 11 ноября 2011 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Совете Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение проектировщиков»**

**(Новая редакция)**

г. Санкт-Петербург

2011 год

1. **Общие положения**
   1. Постоянно действующим высшим коллегиальным органом управления Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» (именуемого в дальнейшем – «Партнерство») является Совет партнерства.

Совет партнерства осуществляет общее руководство деятельностью Партнерства между Общими собраниями членов Партнерства.

* 1. Совет партнерства осуществляет свою деятельность в рамках Конституции Российской Федерации, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, нормами, предусмотренными Уставом Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков», а также в соответствии с настоящим Положением.
  2. Положение о Совете партнерства (далее - «Положение о Совете»), изменения к Положению о Совете принимается (утверждается) Советом партнерства квалифицированным большинством в 2/3 (две третьих) голосов от общего числа членов Совета партнерства (на основании п.8.11 Устава Партнерства) и вступает в силу с момента его принятия (утверждения).

1.4. Положение определяет статус, основные цели создания, компетенцию Совета партнерства, а также устанавливает ответственность членов Совета партнерства, порядок созыва и проведения заседаний Совета партнерства и оформления его решений.

1.5. Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, на основании Федерального закона «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса РФ, Устава Партнерства.

1. **Полномочия Совета партнерства**

2.1. К компетенции Совета партнерства относятся следующие вопросы:

2.1.1. избрание Президента партнерства, досрочное прекращение его полномочий;

2.1.2. утверждение перечня производственных и экономических показателей членов Партнерства, подлежащих обязательному опубликованию;

2.1.3. создание специализированных органов Партнерства, утверждение положений о них и правил осуществления ими деятельности;

2.1.4. назначение аудиторской организации для проверки ведения бухгалтерского учета и финансовой (бухгалтерской) отчетности Партнерства, принятие решений о проведении проверок деятельности исполнительного органа Партнерства;

2.1.5. утверждение и представление Общему собранию членов Партнерства кандидата либо кандидатов для назначения на должность Директора партнерства;

2.1.6. утверждение перечня лиц, кандидатуры которых могут предлагаться в качестве третейских судей для их выбора участниками споров, рассматриваемых по их заявлениям в третейском суде, образованном Партнерством;

2.1.7. принятие решений о принятии в члены Партнерства новых членов;

2.1.8. принятие решений об исключении индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц из членов Партнерства до момента приобретения Партнерством статуса саморегулируемой организации, а так же принятие решений об исключении из членов Партнерства после приобретения Партнерством статуса саморегулируемой организации в в случае отсутствия у члена саморегулируемой организации Свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2.1.9. определение размера страховой ответственности членов Партнерства, определение условий страхования ответственности членов;

2.1.10 избрание заместителей Председателя Совета из числа членов Совета.

2.1.11. осуществление контроля за деятельностью органов Партнерства, направление запросов и получение от органов Партнерства любой информации об их деятельности.

2.1.12. принятие решений о внесении членами Партнерства целевых взносов, при необходимости финансирования затрат незапланированных ежегодной сметой Партнерства;

2.1.13. дача разрешений членам Партнерства на оплату членских, вступительных и целевых взносов в не денежной форме, утверждение денежной оценки таких вкладов;

2.1.14. принятие решений о предоставлении членам Партнерства рассрочек в уплате ежегодных членских и целевых взносов.

2.1.15. принятие решений о создании обособленных подразделений Партнерства (филиалов, представительств);

2.1.16. одобрение сделок (одна сделка или несколько взаимосвязанных сделок), связанных с приобретением, отчуждением или возможностью отчуждения Партнерством прямо либо косвенно имущества, стоимость которого составляет более двадцати пяти процентов стоимости имущества Партнерства, определенной на основании данных бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, предшествующий дню принятия решения о совершении таких сделок;

2.1.17. утверждение кандидатуры для назначения на должность Главного бухгалтера Партнерства;

2.1.18. утверждение Положения о Совете партнерства, а также всех изменений и дополнений к нему;

2.1.19. утверждение Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Партнерства, а также всех изменений и дополнений к нему;

2.1.20. утверждение методических рекомендаций разъясняющих порядок применения локальных актов Партнерства утвержденных Общим собранием членов Партнерства.

2.1.21. определение условий проведения конкурсов на заключение договора об оказании услуг на представление интересов Партнерства при расследовании аварий, а также определение их победителей;

2.1.22. принятие решений об участии Партнерства в некоммерческих организациях, кроме тех, принятие решения об участии в которых в соответствии с ч.9 ст. 55.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации прямо отнесено к компетенции Общего собрания членов Партнерства, а также о выходе из состава членов этих некоммерческих организаций.

2.1.23. Участие в работе Национального объединения проектировщиков, законодательных и исполнительных органов государственного, регионального и местного уровня, в т.ч. в работе Всероссийского съезда, Совета, Комитетов, круглых столов, рабочих групп, проводимых Национальным объединением проектировщиков, в работе тематических конференций, семинаров, выставок, а также участие в рабочих совещаниях с представителями Национального объединения проектировщиков, законодательных и исполнительных органов государственного, регионального и местного уровня в целях осуществления основных функций Партнерства в соответствии с Уставом.

2.2. Вопросы, отнесенные Уставом и настоящим Положением к компетенции Совета партнерства, не могут быть переданы на решение исполнительного органа и других должностных лиц Партнерства.

Общим собранием к компетенции Совета партнерства может быть отнесено решение любых вопросов, в том числе вопросов, находящихся в компетенции Общего собрания, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания.

* 1. На заседаниях Совета партнерства председательствует Председатель Совета партнерства, действующий на основании Устава и настоящего Положения.

2.4. Заседания Совета партнерства считаются правомочными, если на них присутствует не менее половины членов Совета.

* 1. Решения по всем вопросам компетенции Совета принимаются простым большинством голосов от общего числа членов Совета присутствующих на заседании, за исключением вопросов, указанных в п.п. 2.1.1., 2.1.5, 2.1.7, 2.1.9., 2.1.19, 2.1.20, настоящего Положения, для принятия решения по которым требуется квалифицированное большинство в 2/3 от общего числа членов присутствующих на заседании Совета.
  2. Каждый член Совета партнерства при голосовании имеет один голос.

1. **Формирование состава Совета партнерства**

3.1. Совет партнерства формируется из числа представителей индивидуальных предпринимателей – членов Партнерства и юридических лиц – членов Партнерства.

3.2. Численный состав Совета партнерства составляет до шести членов, но не может составлять менее трех членов.

3.3. В члены Совета партнерства может быть избран руководитель (представитель) любой организации – члена Партнерства, или индивидуальный предприниматель – член Партнерства.

3.4. Если в члены Совета партнерства избран руководитель организации – члена Партнерства, он вправе выступать от имени организации, представлять ее интересы, а также осуществлять все права члена Совета партнерства без доверенности.

3.5. В случае если в члены Совета партнерства избран представитель организации – члена Партнерства, не являющийся руководителем данной организации, его полномочия должны подтверждаться доверенностью от организации, являющейся членом партнерства, оформленной в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Членами Совета не могут быть члены Ревизионной комиссии и Общественного совета Партнерства.

3.7. Кандидаты в члены Совета партнерства выдвигаются членами Партнерства, общим числом не менее 20 (двадцати) процентов от общего числа членов Партнерства, на Общем собрании членов Партнерства.

3.8. Вопрос об избрании кандидатуры, выдвинутой на должность члена Совета партнерства, и не заявившей самоотвод, подлежит вынесению на голосование Общего собрания членов Партнерства.

3.9. Избранными считаются кандидаты, набравшие по результатам голосования квалифицированное большинство в 2/3 (в две третьих) от общего числа членов Партнерства.

3.10. Основаниями для досрочного прекращения полномочий Председателя Совета или членов Совета партнерства по решению Общего собрания членов Партнерства являются следующие обстоятельства:

3.10.1. причинение действиями члена Совета партнерства существенных убытков Партнерству;

3.10.2. нанесение ущерба деловой репутации Партнерства;

3.10.3. совершение умышленного уголовного преступления, подтвержденное решением суда;

3.10.4. сокрытие своей заинтересованности в совершении сделки с участием Партнерства;

3.10.5. недобросовестное исполнение своих обязанностей, повлекшее причинение ущерба интересам Партнерства;

3.10.6. нарушение положений Устава Партнерства;

3.10.7. извлечение личной выгоды из распоряжения имуществом Партнерства, подтвержденное решением суда.

**4. Председатель Совета партнерства**

4.1. Председатель Совета партнерства избирается решением Общего собрания членов Партнерства из числа членов Совета партнерства большинством не менее чем в 2/3 (две трети) голосов от Общего числа членов Партнерства.

В случае включения в повестку дня Общего собрания членов Партнерства вопроса об избрании Председателя Совета партнерства, выдвижение кандидатов на избрание Председателем Совета партнерства осуществляется членами Партнерства из числа членов Совета партнерства в порядке, согласно Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков».

Предложение о выдвижении кандидата на должность Председателя Совета Партнерства должно содержать сведения об инициаторе (группе инициаторов), фамилию, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность (серия и (или) номер документа, дата и место его выдачи, орган, выдавший документ) и краткую биографическую справку на каждого предлагаемого кандидата. Предложение о выдвижении кандидатов в состав Совета партнерства от одного инициатора (группы инициаторов) не может содержать более 3 (трех) кандидатур.

Председателем Совета партнерства не может быть избран Президент партнерства, Директор партнерства, Председатель Общественного совета или Председатель Ревизионной комиссии до сложения ими своих полномочий.

4.2. Избрание Председателя Совета партнерства осуществляется бюллетенями тайным голосованием.

4.3. На время отсутствия Председателя Совета партнерства его обязанности исполняет Заместитель, избираемый из числа членов Совета партнерства решением Совета, принимаемым голосованием большинством не менее 2/3 (двух третей) голосов от общего числа членов Совета партнерства.

4.4. Председатель Совета партнерства избирается на два года.

4.5. Председатель Совета партнерства единолично, в пределах своей компетенции, а так же совместно с Советом партнерства, по вопросам общей компетенции, осуществляет руководство деятельностью Партнерства, для чего ему предоставлены следующие права:

4.5.1. Без доверенности представлять интересы Партнерства в отношениях с другими организациями, предприятиями, государственными органами, учреждениями и гражданами.

4.5.2. Созывать и председательствовать на заседаниях Совета партнерства.

4.5.3. Представлять на утверждение Совета партнерства кандидатуры для назначения на должность Главного бухгалтера Партнерства

4.5.4. В перерывах между заседаниями Совета партнерства контролировать деятельность Директора партнерства, а так же любых иных исполнительных органов;

4.5.5. Выдвигать на рассмотрение Совета партнерства кандидатуры для избрания на должность Директора партнерства для представления Общему собранию членов Партнерства;

4.5.6. По представлению Директора партнерства утверждать и контролировать исполнение месячных бюджетов (смет) Партнерства, представлять на рассмотрение Совета партнерства проекты изменений к годовым бюджетам (сметам) Партнерства;

4.5.7. Контролировать исполнение решений Общего собрания членов Партнерства и Совета партнерства;

4.5.8. От имени Совета партнерства заключать трудовой договор с Директором партнерства.

**5. Права и обязанности, ответственность членов Совета партнерства**

**5.1. Член Совета партнерства обладает следующими правами:**

5.1.1. Участвовать в заседаниях Совета партнерства, вносить предложения о формировании повестки дня заседания Совета партнерства, в том числе о включении в нее дополнительных вопросов.

5.1.2.Участвовать в обсуждении вопросов, вынесенных на заседание Совета партнерства.

* + 1. Участвовать в голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета  
       партнерства, голосовать только лично.

5.1.4.Член Совета партнерства, не согласившийся с мнением большинства членов Совета, вправе в течение суток с момента окончания заседания Совета партнерства представить свое особое мнение для приобщения его к протоколу заседания Совета партнерства.

**5.2. Член Совета партнерства обязан:**

5.2.1. Принимать участие в заседаниях Совета партнерства;

5.2.2. Исполнять решения Совета партнерства.

5.3. Члены Совета партнерства несут ответственность перед другими членами Партнерства за планирование и руководство деятельностью Партнерства в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.4. Полномочия члена Совета партнерства могут быть прекращены досрочно в случаях:

5.4.1. физической невозможности исполнения полномочий (смерть, признание безвестно отсутствующим, объявление умершим);

5.4.2. в связи с подачей членом Совета партнерства заявления о досрочном сложении полномочий, с даты последующего принятия Общим собранием членов Партнерства решения о его отставке;

5.4.3. прекращение трудовых отношений с организацией - членом Партнерства, представителем которой он являлся в Совете партнерства;

5.4.4. прекращение существования или выход из Партнерства организации – члена Партнерства, представителем которой он являлся в Совете партнерства;

5.4.5 принятие общим собранием членов Партнерства решения о лишении полномочий члена Совета партнерства.

1. **Порядок созыва и проведения заседаний Совета партнерства**

6.1. Заседания Совета партнерства созываются в соответствии с планом работы Совета партнерства, а также по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца.

6.2. Внеочередные заседания Совета партнерства созываются по инициативе Президента партнерства, Председателя Совета партнерства, Директора партнерства, Председателя Наблюдательного совета Партнерства, а также по инициативе группы членов Совета партнерства, составляющей не менее 1/3 от общего числа членов Совета партнерства.

6.3. Уведомление о планируемом проведении заседания Совета партнерства направляется каждому члену Совета партнерства не позднее, чем за 06 дней до даты проведения заседания Совета.

К письменному извещению приравнивается ознакомление под расписку с решением Председателя Совета партнерства о назначении заседания.

6.4. В уведомлении о проведении заседания Совета партнерства должно быть указано:

- время и место проведения заседания Совета партнерства;

- вопросы, выносимые на обсуждение Совета партнерства.

К уведомлению о проведении заседания Совета партнерства прилагаются все необходимые материалы, связанные с вопросами повестки дня заседания Совета партнерства.

6.5. Председатель Совета партнерства организует регистрацию членов Совета прибывающих для участия в заседании Совета партнерства.

Регистрация членов Совета партнерства принимающих участие в заседании Совета партнерства осуществляется в Протоколе регистрации членов Совета партнерства принимающих участие в заседании Совета партнерства (далее – «Протокол регистрации»).

Ведение Протокола регистрации, а так же регистрация членов Совета прибывающих для участия в заседании Совета партнерства осуществляется Секретарем Совета партнерства, по форме согласно Приложения № 1 к настоящему Положению. На первом заседании Совета партнерства регистрация членов Совета партнерства осуществляется Председателем Совета партнерства.

Протокол регистрации составляется в 1 (одном) экземпляре, подписывается Председательствующим на заседании Совета партнерства и Секретарем Совета партнерства, после чего передается на хранение в исполнительный орган Партнерства.

В случае участия в заседании Совета партнерства его членов посредством компьютерной программы Skype или иного средства компьютерной связи в протоколе регистрации в разделе «Реквизиты документа, удостоверяющего личность» указывается Skype Логин члена Совета партнерства, а в разделе «Подпись» ставится подпись Секретаря Совета партнерства.

* 1. На заседаниях Совета партнерства председательствует Председатель Совета партнерства. В случае его отсутствия – Заместитель Председателя Совета партнерства. В случае отсутствия и Председателя Совета партнерств и его Заместителя, при наличии доказательств уведомления их о дате и месте проведения заседания Совета сделанного в надлежащей форме, Совет партнерства вправе выбрать Председательствующего из числа присутствующих членов Совета партнерства, голосованием большинством в 2/3 от общего числа присутствующих на заседании членов Совета партнерства.

6.7. Член Совета партнерства, в случае невозможности участвовать в заседании Совета партнерства по причине служебной занятости или иным причинам, вправе участвовать в заседании Совета партнерства посредством компьютерной программы Skype или иным, заранее оговоренным средством компьютерной связи. Об этом он письменно извещает Председателя Совета партнерства и сообщает свой Skype Логин.

6.8. В случае участия членом Совета партнерства в заседании Совета партнерства посредством компьютерной программы Skype или иным средством компьютерной связи, Секретарь Совета партнерства перед началом заседания убеждается в наличии или отсутствии аудио (видео) связи с членом совета партнерства по указанному им Skype Логину, о чем делает соответствующую запись в Протоколе регистрации.

1. **Повестка дня заседания Совета партнерства и порядок принятия решений**
2. В повестку дня заседания Совета партнерства включаются вопросы, предложенные для рассмотрения Президентом партнерства, Директором партнерства, членами Совета партнерства, а также членами Партнерства, составляющими в совокупности не менее 30% от общего числа членов Партнерства на момент созыва Совета партнерства.
3. Предложения по формированию повестки дня предстоящего заседания Совета  
   партнерства должны быть внесены в Совет партнерства не позднее 15 календарных дней до планируемой даты проведения заседания Совета партнерства.

7.3. Кворумом является присутствие на заседаниях Совета партнерства не менее половины членов Совета партнерства, в том числе при участии в заседании членов Совета партнерства посредством компьютерной программы Skype или иным заранее оговоренным средством компьютерной связи.

1. Все решения Совета партнерства принимаются простым большинством голосов. При равном распределении голосов голос Председательствующего на заседании Совета партнерства является решающим.
2. По способу проведения голосование может быть открытым или тайным.
3. **Протоколы заседаний Совета партнерства**

8.1. Протокол заседания Совета партнерства ведется Секретарем Совета партнерства, избираемым на первом заседании Совета из числа членов Совета партнерства, открытым голосованием, большинством голосов от общего числа членов Совета партнерства, на весь период действия полномочий Совета партнерства.

При отсутствии на заседании Секретаря Совета партнерства **-** исполняющий обязанности Секретаря избирается из состава Совета партнерства простым большинством от общего числа членов Совета присутствующих на заседании.

На первом заседании Совета партнерства из состава Совета избирается временно исполняющий обязанности Секретаря Совета простым большинством от общего числа членов Совета присутствующих на заседании.

В случае досрочного прекращения полномочий Секретаря Совета партнерства, Совет вправе избрать из состава Совета партнерства нового Секретаря Совета.

8.2. В протоколе заседания Совета партнерства отражаются место, дата проведения заседания Совета партнерства, окончательная повестка дня заседания Совета партнерства, фамилии присутствующих на заседании членов Совета партнерства, фамилии членов Совета партнерства, выступивших в прениях, краткое изложение хода обсуждения вопросов, результаты голосования и принятые решения.

8.3. Протокол заседания Совета партнерства подписывается Председательствующим на заседании Совета партнерства и Секретарем Совета партнерства.

8.4. По решению Председателя Совета партнерства может осуществляться ведение аудио и видео съемки на заседаниях Совета партнерства, материалы которых являются приложением к протоколам заседаний Совета партнерства.

8.5. Члены Совета партнерства, принимавшие участие в заседании посредством компьютерной программы Skype или иным заранее оговоренным средством компьютерной связи, подлежат обязательному ознакомлению с протоколом заседания Совета партнерства в срок не позднее 30 (тридцати) дней с даты проведения соответствующего заседания.

1. **Обеспечение работы Совета партнерства**

9.1. Организационное, техническое, методическое и иное обеспечение деятельности Совета партнерства осуществляется силами Директора партнерства, в соответствии Положением о Директоре партнерства, в пределах утверждаемых смет.

1. Для обеспечения своей работы Совет партнерства также вправе сформировать совещательные, консультативные, контролирующие и координационные органы (Попечительский (Наблюдательный) совет партнерства, Общественный совет Партнерства, Научно-методический, Экспертный Совет партнерства и т.п.), как правило, в форме Советов, Комитетов или Комиссий и принять Положения, регламентирующие их работу.

9.2.1. Указанные органы действуют, на общественных началах. Вместе с тем, Совет партнерства вправе устанавливать вознаграждение за участие в указанных органах, определив источники финансирования в соответствии с отдельно утверждаемым Советом партнерства Положением о выплатах членам выборных органов Партнерства.

1. **Заключительные положения**

10.1. Настоящее Положение, а так же все изменения и дополнения к нему вступают в силу с момента его утверждения Советом партнерства, большинством в 2/3 голосов от общего числа членов Совета партнерства присутствующих на заседании в соответствии с п. 8.11. Устава Партнерства.

*ПРИЛОЖЕНИЕ №1*

*к Положению о Совете Некоммерческого партнерства*

*«Балтийское объединение проектировщиков»*

**Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков» и иных лиц принимающих участие в заседании Совета партнерства**

Дата проведения заседания: «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года

Место проведения заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время начала регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: \_\_.ч. \_\_. мин.

Время окончания регистрации членов Совета Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»: \_\_\_ ч. \_\_\_ мин.

**Список членов Совета Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение проектировщиков»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Сведения о членах Совета**  **Некоммерческого партнерства «Балтийское объединение проектировщиков»**  **зарегистрированных для участия в заседании Совета**  **(Ф.И.О)** | **Реквизиты документа, удостоверяющего личность** | **Подпись** | **Дата и время** |
| 1. |  |  |  |  |

**Список иных лиц, принимающих участие в заседании Совета Некоммерческого партнерства**

**«Балтийское объединение проектировщиков»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Сведения о лицах принимающих участие в заседании Совета партнерства (Наименование и реквизиты для юридических лиц и ИП, наименование органа управления (должности) для представителей Партнерства)** | **Ф.И.О. представителя лица принимающего участие в заседании, должностного лица Партнерства** | **Реквизиты документа, удостоверяющего полномочия представителя и документа удостоверяющего личность** | **Подпись** | **Дата и время** |
| 1. |  |  |  |  |  |

Председательствующий на заседании Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь Совета партнерства: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выписка