

Протокол № 12
Общего годового собрания членов Ассоциации Проектных строительных организаций «ЭнергоТеплоМеталлургПроект»

г. Москва

16 марта 2016 г.

Председательствующий на собрании председатель Совета Ассоциации Г.М. Мартыненко огласил справку об итогах регистрации участников собрания: для участия в собрании зарегистрировались представители 78 организаций-членов Ассоциации, что составляет 91 % общего числа членов Ассоциации. Кворум имеется и собрание правомочно по всем вопросам повестки дня.

Председательствующий объявил собрание открытым.

Утверждение повестки дня собрания.

Слушали Г.М. Мартыненко, который предложил утвердить одобренную Советом Ассоциации повестку дня собрания. Поступило предложение заслушать после рассмотрения вопросов повестки дня информационное сообщение члена Совета Ассоциации Беленького А. М. о предстоящей научно-практической конференции «Энергосберегающие технологии в промышленности», посвященной 100 – летию отечественного проектирования печей.

Председатель поставил вопрос об утверждении повестки дня Общего годового собрания на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: утвердить повестку дня Общего годового собрания и заслушать информационное сообщение.

Решение принято единогласно.

Повестка дня:

1. Отчет Администрации о работе Ассоциации и исполнении сметы расходов за 2015 г.
2. Утверждение годового отчета, отчёта об исполнении сметы расходов и бухгалтерской отчетности Ассоциации за 2015 г.
3. Утверждение сметы расходов Ассоциации на 2016 г.
4. Информационное сообщение председателя Совета Ассоциации о состоянии саморегулирования в строительстве и проектировании.
5. Исключение организаций из членов Ассоциации.
6. Утверждение Стандартов Ассоциации.
7. Утверждение изменений в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам, включая работы на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства.

8. О заключении коллективного договора страхования гражданской ответственности организаций – членов Ассоциации.

1. Отчет Администрации о работе Ассоциации и исполнении сметы расходов за 2015 г.

Слушали А.Б. Усачева, который представил годовой отчет Ассоциации и отчет об исполнении сметы расходов Ассоциации за 2015 г., а также огласил Заключение ревизора Ассоциации Семеровой Т.Л. и Аудиторское заключение ООО «Дип Аудит» по проверке годовой отчетности.

В обсуждении приняли участие А.А. Хотько, Г.В. Андрианова.

После обсуждения и ответов на вопросы решили:

Принять отчет к сведению.

2. Утверждение годового отчета, отчёта об исполнении сметы расходов и бухгалтерской отчетности Ассоциации за 2015 г.

Председатель собрания сообщил, что Совет рассмотрел годовую отчетность, одобрил ее и рекомендовал Общему собранию утвердить годовой отчет, отчет об исполнении сметы расходов и бухгалтерскую отчетность Ассоциации за 2015 г. Председатель поставил вопрос об утверждении годовой отчетности на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить годовой отчет, отчет об исполнении сметы расходов и бухгалтерскую отчетность Ассоциации за 2015 г.

Решение принято единогласно.

3. Утверждение сметы расходов Ассоциации на 2016 г.

Слушали А.Б. Усачева, который представил проект сметы расходов Ассоциации на 2016 г., одобренный Советом Ассоциации, дал пояснения по отдельным статьям сметы.

После ответов на вопросы и обсуждения председатель собрания поставил вопрос об утверждении сметы расходов Ассоциации на 2016 г. на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить смету расходов Ассоциации на 2016 г.

Решение принято единогласно.

4. Информационное сообщение председателя Совета Ассоциации о состоянии саморегулирования в строительстве и проектировании.

Слушали Г.М. Мартыненко, который доложил об утверждении Концепции совершенствования механизмов саморегулирования распоряжением Правительства РФ №2776-р от 30 декабря 2015г.

В обсуждении приняли участие С.Н. Дьяченко, Ф. В. Серегина, В.А. Пахомов, А.Б. Усачев.

После обсуждения и ответов на вопросы решили:

Принять информацию к сведению.

5. Исключение организаций из членов Ассоциации.

5.1. Слушали В.Г. Куна, который сообщил, что Совет Ассоциации (Протокол №77 от 27.01.2016 г.) решил вынести на Очередное Годовое Общее Собрание вопрос об исключении ООО «ФратонЦентрСтрой» (реестровый номер 98) из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации.

Председатель поставил вопрос об исключении ООО «ФратонЦентрСтрой» из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 77

«против» – нет

«воздержался» – 1 (Ф. В. Серегина ООО «ИТЦМ Metallург»)

Решили: Исключить ООО «ФратонЦентрСтрой» из состава Ассоциации в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации и внести соответствующую запись в реестр СРО.

Решение принято большинством голосов.

5.2. Слушали В.Г. Куна, который сообщил, что Совет Ассоциации (Протокол №77 от 27.01.2016 г.) решил вынести на Очередное Годовое Общее Собрание вопрос об исключении ООО «ПромСтройПроект» (реестровый номер 104) из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации.

Председатель поставил вопрос об исключении ООО «ПромСтройПроект» из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 77

«против» – нет

«воздержался» – 1 (Ф. В. Серегина ООО «ИТЦМ Metallург»)

Решили: Исключить ООО «ПромСтройПроект» из состава Ассоциации в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации и внести соответствующую запись в реестр СРО.

Решение принято большинством голосов.

5.3. Слушали В.Г. Куна, который сообщил, что Совет Ассоциации (Протокол №77 от 27.01.2016 г.) решил вынести на Очередное Годовое Общее Собрание вопрос об исключении ООО «ОмскАгроПромПроект» (реестровый номер 105) из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации.

Председатель поставил вопрос об исключении ООО «ОмскАгроПромПроект» из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 77

«против» – нет

«воздержался» – 1 (Ф. В. Серегина ООО «ИТЦМ Metallург»)

Решили: Исключить ООО «ОмскАгроПромПроект» из состава Ассоциации в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации и внести соответствующую запись в реестр СРО.

Решение принято большинством голосов.

5.4. Слушали В.Г. Куна, который сообщил, что Совет Ассоциации (Протокол №76 от 30.11.2015 г.) решил вынести на Очередное Годовое Общее Собрание вопрос об исключении ООО Проектный институт «Саратовтеплопроект» (реестровый номер 29) из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации.

Председатель поставил вопрос об исключении ООО Проектный институт «Саратовтеплопроект» из членов Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 77

«против» – нет

«воздержался» – 1 (Ф. В. Серегина ООО «ИТЦМ Metallург»)

Решили: Исключить ООО Проектный институт «Саратовтеплопроект» из состава Ассоциации в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ и п.5.3.3 Устава Ассоциации и внести соответствующую запись в реестр СРО.

Решение принято большинством голосов.

6. Утверждение Стандартов Ассоциации.

6.1. Слушали Г.М. Мартыненко, который доложил о решении Совета рекомендовать Общему собранию утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методика обследования технического состояния промышленных дымовых и вентиляционных труб», прошедший независимую экспертизу и получивший положительное заключение ООО «ВЕЛД» г. Магнитогорск, в качестве Стандарта Ассоциации.

В обсуждении приняли участие А.А. Ходько, Х.М. Ханухов.

После обсуждения Председатель поставил вопрос об утверждении Стандарта профессиональной деятельности «Методика обследования технического состояния промышленных дымовых и вентиляционных труб» в качестве Стандарта Ассоциации на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методика обследования технического состояния промышленных дымовых и вентиляционных труб» в качестве Стандарта Ассоциации.

Решение принято единогласно.

6.2. Слушали А.Б. Усачева, который доложил о решении Совета рекомендовать Общему собранию утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методические указания по проектным расчетам температурных полей в огнеупорных футеровках и тепловых потерь через ограждающие конструкции», прошедший независимую экспертизу и получивший положительное заключение ООО «Инновации и энергосбережение» (дочернее предприятие МИСиС), в качестве Стандарта Ассоциации.

В обсуждении приняли участие А.А. Сомов, А.Б. Усачев.

После обсуждения Председатель поставил вопрос об утверждении Стандарта профессиональной деятельности «Методические указания по проектным расчетам температурных полей в огнеупорных футеровках и тепловых потерь через ограждающие конструкции» в качестве Стандарта Ассоциации на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методические указания по проектным расчетам температурных полей в

огнеупорных футеровках и тепловых потерь через ограждающие конструкции» в качестве Стандарта Ассоциации.

Решение принято единогласно.

6.3. Слушали Г.М. Мартыненко, который доложил о решении Совета рекомендовать Общему собранию утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методические рекомендации по инженерному обследованию зданий и сооружений на просадочных грунтах», прошедший независимую экспертизу и получивший положительное заключение Автономной некоммерческой организации «Национальный Научно-Исследовательский и Проектный Институт Инновационных Технологий» г. Волгоград, в качестве Стандарта Ассоциации.

В обсуждении приняли участие И.Я. Кулешов, Ф. В. Серегина.

После обсуждения Председатель поставил вопрос об утверждении Стандарта профессиональной деятельности «Методические рекомендации по инженерному обследованию зданий и сооружений на просадочных грунтах» в качестве Стандарта Ассоциации на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить Стандарт профессиональной деятельности «Методические рекомендации по инженерному обследованию зданий и сооружений на просадочных грунтах» в качестве Стандарта Ассоциации.

Решение принято единогласно.

7. Утверждение изменений в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам, включая работы на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства.

7.1. Слушали В.Г. Куна, который доложил содержание вносимых изменений в Требования к выдаче Свидетельства о допуске работам, влияющим на безопасность капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) в части «2. Квалификационные требования к производственному персоналу пункты 2.2» (всего 9 Требований).

Председатель предложил Собранию утвердить одобренные Советом изменения в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» и поставил вопрос на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить изменения в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам, влияющим на безопасность капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

По виду работ 3. Работы по подготовке конструктивных решений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или по специальности Архитектурно-строительного профиля – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Гидротехническое строительство» – 1 специалист,

«Гидротехническое строительство» или «Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Строительство и эксплуатация объектов сельскохозяйственного назначения» – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий,

Городское строительство и хозяйство) или по специальности Архитектурно-строительного профиля – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или в соответствии с выбранным объектом военной инфраструктуры – 2 специалиста,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

«Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

«Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или в соответствии с выбранным производственным объектом – 1 специалист,

в соответствии с выбранным производственным объектом – 1 специалист, со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Гидротехническое строительство» – 1 специалист,

«Гидротехническое строительство» – 1 специалист, со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

По виду работ 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,
в соответствии с выбранным объектом обследования или «Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,
со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее трех лет».

Решение принято единогласно.

7.2. Слушали В.Г. Куна, который доложил содержание вносимых изменений в Требования к выдаче Свидетельства о допуске работам, влияющим на безопасность капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) в части «2. Квалификационные требования к производственному персоналу пункты 2.2» (всего 12 Требований).

Председатель предложил Собранию утвердить одобренные Советом изменения в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Ассоциации «ЭнергоТеплоМеталлургПроект» и поставил вопрос на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Утвердить изменения в Требования к выдаче Свидетельств о допуске работам, влияющим на безопасность капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

По виду работ 3. Работы по подготовке конструктивных решений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или по специальности Архитектурно-строительного профиля – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 4.3 Работы по подготовке проектов внутренних

инженерных систем электроснабжения

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Электроснабжение» (Электроэнергетические системы и сети, Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, Электротехнологические установки и системы) – 1 специалист,

«Электроснабжение» (Электроэнергетические системы и сети, Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, Электротехнологические установки и системы) – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 4.4 Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Сети связи и системы коммутации» (Многоканальные телекоммуникационные системы, Радиосвязь, Радиовещание и телевидение) – 1 специалист,

«Сети связи и системы коммутации» (Многоканальные телекоммуникационные системы, Радиосвязь, Радиовещание и телевидение) – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Гидротехническое строительство» – 1 специалист,

«Гидротехническое строительство» или «Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Строительство и эксплуатация объектов сельскохозяйственного назначения» – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или по специальности Архитектурно-строительного профиля – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или в соответствии с выбранным объектом военной инфраструктуры – 2 специалиста,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий,

Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

«Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

«Пожарная безопасность» или «Защита в чрезвычайных ситуациях» – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или в соответствии с выбранным производственным объектом – 1 специалист,

в соответствии с выбранным производственным объектом – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или «Гидротехническое строительство» – 1 специалист,

«Гидротехническое строительство» – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) или по специальности Архитектурно-строительного профиля – 1 специалист,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

По виду работ 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Одновременно не менее трех работников должны иметь высшее образование строительного направления по специальностям:

«Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 1 специалист,

в соответствии с выбранным объектом обследования или «Промышленное и гражданское строительство» (Проектирование зданий, Городское строительство и хозяйство) – 2 специалиста,

со стажем работы каждого по разработке проектной документации не менее пяти лет».

Решение принято единогласно.

8. О заключении коллективного договора страхования гражданской ответственности организаций – членов Ассоциации.

Слушали А.Б. Усачева, который сообщил об истечении в апреле с. г. срока действия коллективного договора страхования гражданской ответственности с АО "Страховая группа "УралСиб".

Предложил заключить коллективный договор страхования гражданской ответственности на новый срок с АО "Страховая группа "УралСиб". Установить сумму целевого взноса на коллективное страхование для каждого члена СРО в размере 6 000 (шесть тысяч) рублей. Неизрасходованные средства, поступившие от организаций-членов в виде целевых взносов на коллективное страхование, оставлять на расчетном счете Ассоциации для использования на оплату договора страхования на следующий период.

Председатель поставил вопрос о заключении коллективного договора страхования гражданской ответственности на новый срок с АО "Страховая группа "УралСиб" и установлении суммы целевого взноса на коллективное страхование для каждого члена СРО в размере 6 000 (шесть тысяч) рублей на голосование.

Результаты голосования:

«за» – 78

«против» – нет

«воздержался» – нет

Решили: Поручить Администрации заключить коллективный договор страхования гражданской ответственности на новый срок с АО "Страховая группа "УралСиб". Установить сумму целевого взноса на коллективное страхование для каждого члена СРО в размере 6 000 (шесть тысяч) рублей. Неизрасходованные средства, поступившие от организаций-членов в виде целевых взносов на коллективное страхование, оставлять на расчетном счете Ассоциации для использования на оплату договора страхования на следующий период.

Решение принято единогласно.

Председательствующий сообщил, что Повестка для Годового Общего Собрания исчерпана, и объявил Собрание закрытым.

Председатель предложил участникам заслушать информационное сообщение члена Совета Ассоциации о предстоящей научно-практической конференции «Энергосберегающие технологии в промышленности».

Слушали А.М. Беленького, который доложил о предстоящей научно-практической конференции «Энергосберегающие технологии в промышленности» в октябре 2016г., посвященной 100 – летию отечественного проектирования печей и предложил членам Ассоциации принять активное участие в Конференции.

В обсуждении приняли участие С.Н. Дьяченко, А.Б. Усачев.

После обсуждения и ответов на вопросы решили:

Принять информацию к сведению, А.М. Беленькому совместно с администрацией разослать уведомления о конференции членам СРО.

Председатель собрания



Г.М. Мартыненко

Секретарь собрания



В.Г. Кун

