

**Ассоциация
саморегулируемая организация
«Строители Черноземья»**

**ПРОТОКОЛ № 82
заседания Совета Ассоциации**

г. Воронеж
ул. Кольцовская, 58а

«22» апреля 2016 г.
14 час. 00 мин.

Основание созыва Совета Ассоциации – решение Председателя Совета АСРО «Строители Черноземья» Михина П.В. (согласно п. 7.6 Устава АСРО «Строители Черноземья»).

Председательствующий на заседании Совета – Председатель Совета Ассоциации Михин П.В.

Из 11 членов Совета для участия в заседании зарегистрировались 9:

1. Михин Петр Валентинович (ООО Управляющая компания «Жилпроект»).
2. Сапелкин Сергей Григорьевич (ООО «Легос»).
3. Евстратов Александр Васильевич (ООО «Спецремстрой»).
4. Андросов Иван Михайлович (ЗАО «Борисоглебскгазстрой»).
5. Торохов Николай Дмитриевич (ЗАО фирма «СМУР»).
6. Гайдай Юрий Федосеевич (ЗАО «Электронжилсоцстрой»).
7. Чернышов Владимир Леонидович (ОАО «Воронежстрой»).
8. Какунин Евгений Иванович (ЗАО «ВМУ-2»).
9. Соболев Андрей Иванович (ОАО «Домостроительный комбинат»).

На заседании Совета присутствовали без права голосования следующие лица:

1. Никулин Александр Дмитриевич – генеральный директор Ассоциации.
2. Колягина Ольга Юрьевна – главный бухгалтер Ассоциации.
3. Бубликов Павел Сергеевич – начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования.
4. Бегина Лилия Викторовна – начальник отдела профессионального образования и аттестации.
5. Сабина Анастасия Алексеевна – начальник юридического отдела Ассоциации.

Повестка дня Совета:

1. О приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске на работы на объектах использования атомной энергии в соответствии со Стандартом саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.1. ООО «ОЭК – АЭС» (генеральный директор – Дмитриев Валерий Васильевич); ОГРН 1076908001345; ИНН 6916014965.

1.2. ООО «ОЭК-ЭТМ» (генеральный директор – Васильев Иван Алексеевич); ОГРН 1163668060555; ИНН 3651007330.

Докладывает: Бубликов П. С. – начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья».

2. О внесении изменений в имеющиеся свидетельства членов АСРО «Строители Черноземья» в соответствии со Стандартом саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.1. Исключение видов работ:

ООО «Галант» (директор - Николин Сергей Геннадьевич); ОГРН 1053600219243; ИНН 3666123547.

2.2. Добавление видов работ:

2.2.1. МУП «Воронежская горэлектросеть» (и.о генерального директора - Гаврилин Александр Евгеньевич); ОГРН 1023601577812; ИНН3650000268.

2.2.2. ООО «Дорожное строительство и ремонт» (генеральный директор - Деев Роман Викторович); ОГРН 1063667239261; ИНН3 3664072713.

2.3 Изменение юридического адреса:

2.3.1. ООО Фирма «Центропроект» (генеральный директор - Члоян Анатолий Михайлович); ОГРН 1024840849923; ИНН 4826019073.

2.3.2. ООО «Легос» (директор - Сапелкин Сергей Григорьевич); ОГРН 1023600933509; ИНН 3616006140.

Докладывает: Бубликов П. С. – начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья».

3. Об итогах проведения ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности АСРО «Строители Черноземья» за 2015г.

Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».

4. О досрочном прекращении полномочий члена Ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».

Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».

5. Об исполнении сметы доходов и расходов АСРО «Строители Черноземья» за 2015г.

Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».

6. О смете доходов и расходов АСРО «Строители Черноземья» на 2016г.

Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».

7. Об утверждении отчета исполнительной дирекции АСРО «Строители Черноземья» о проведенных проверках членов Ассоциации за 1 квартал 2016 года.

Докладывает: Бубликов П.С. – начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья».

8. О внесении изменений в документы АСРО «Строители Черноземья».

Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».

9. Об утверждении стандартов АСРО «Строители Черноземья».

Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».

10. О проведении Общего собрания членов АСРО «Строители Черноземья»:

10.1. Об установлении статуса Общего собрания: очередное.

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

10.2. О дате, времени и месте проведения Общего собрания.

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

10.3. Об утверждении предварительной повестки дня Общего собрания на основании поступивших предложений о включении вопросов в повестку дня.

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

10.4. О способе извещения членов Ассоциации их представителей.

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

10.5. О перечне информации и материалов для предварительного ознакомления членов Ассоциации, а также порядке такого ознакомления.

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

11. О продлении срока полномочий действующего состава Совета АСРО «Строители Черноземья» и ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».

Докладывает: Михин П. В. – Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».

12. О продлении приостановления действия свидетельств о допуске:

12.1. ООО «Аква Строй» (приостановлено до 21.02.2016);

12.2. МКРТП ГО г. Воронеж (приостановлено до 21.02.2016).

Докладывает: Сабина А. А. – начальник юридического отдела АСРО «Строители Черноземья».

13. О списании дебиторской задолженности в качестве безнадежного долга.

Докладывает: Сабина А. А. – начальник юридического отдела АСРО «Строители Черноземья».

14. О размещении средств компенсационного фонда Ассоциации на депозитном счете банка.

Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».

15. Об обращении в Конституционный суд РФ.

Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».

16. Разное.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О приеме в члены и выдаче свидетельства о допуске на работы на объектах использования атомной энергии в соответствии со

Стандартом саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

1.1. ООО «ОЭК - АЭС»

Слушали: Бубликова П. С. – начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья», который доложил, что руководителем ООО «ОЭК - АЭС» подано заявление и оформлены документы на вступление в АСРО «Строители Черноземья» и получение свидетельства о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

1. (6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

2. (10). Монтаж металлических конструкций

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

3. (16). Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

4. (17). Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

5. (18). Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

а также свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии:

1. (1). Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

2. (6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

3. (10). Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

4. (15). Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления

5. (16). Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

6. (17). Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

7. (18). Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

8. (23). Монтажные работы

23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии

Кадровое обеспечение по заявленным видам работ соответствует Стандарту саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Материально-техническое обеспечение и система контроля качества соответствуют заявленным видам работ.

Кандидат в члены Ассоциации соответствует требованиям к выдаче свидетельства о допуске.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ООО «ОЭК - АЭС» в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдать свидетельство о допуске на выполнение заявленных видов работ в соответствии с «Требованиями к выдаче и условиями выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Решили: принять ООО «ОЭК - АЭС» в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдать свидетельство о допуске на выполнение заявленных видов работ в соответствии с «Требованиями к выдаче и условиями выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

1.2. ООО «ОЭК - ЭТМ»

Слушали: Бубликова П. С. – начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья», который доложил, что руководителем ООО «ОЭК - ЭТМ» подано заявление и оформлены документы на вступление в АСРО «Строители Черноземья» и получение свидетельства о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

1. (2) Подготовительные работы

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2. (10) Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

3. (15) Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

4. (16) Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

5. (18) Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

6. (23) Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных

а также свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

1. (1) Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*
- 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*

2. (2) Подготовительные работы

- 2.2. Строительство временных: дорог, площадок; инженерных сетей и сооружений*
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

3. (10) Монтаж металлических конструкций

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

4.(15) Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления *
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха *

5. (16) Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

6. (18) Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

7. (23) Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования*

а также свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии:

1. (1) Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*

2. (2) Подготовительные работы

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

3. (10) Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

4.(15) Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления *

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха *

5. (16) Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

6. (18) Устройство наружных сетей теплоснабжения

18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

7. (23) Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии

Кадровое обеспечение по заявленным видам работ соответствует Стандарту саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Материально-техническое обеспечение и система контроля качества соответствуют заявленным видам работ.

Кандидат в члены Ассоциации соответствует требованиям к выдаче свидетельства о допуске.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ООО «ОЭК - ЭТМ» в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдать свидетельство о допуске на выполнение заявленных видов работ в соответствии с «Требованиями к выдаче и условиями выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Решили: принять ООО «ОЭК - ЭТМ» в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдать свидетельство о допуске на выполнение заявленных видов работ в соответствии с «Требованиями к выдаче и условиями выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О внесении изменений в имеющиеся свидетельства членам АСРО «Строители Черноземья» в соответствии со Стандартом саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Слушали: Бубликова П. С. – начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования АСРО «Строители Черноземья».

2.1. Исключение видов работ ООО «Галант»

ООО «Галант» (директор - Николин Сергей Геннадьевич) имеет свидетельство о допуске № 0046.10-2009-3666123547-С-005 от 23.12.2015 года на 30 групп видов работ, в том числе на особо опасных объектах.

Подано заявление на исключение из свидетельства следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность рядовых объектов и особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства:

- 1. (1). Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках**
- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства

1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

2. (2). Подготовительные работы

2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей

2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

3. (3). Земляные работы

3.1. Механизированная разработка грунта

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

4. (4). Устройство скважин

4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

4.4. Тампонажные работы

4.5. Сооружение шахтных колодцев

5. (6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

6. (7). Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

7. (9). Работы по устройству каменных конструкций

9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой

9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой

9.3. Устройство отопительных печей и очагов

8. (10). Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

9. (11). Монтаж деревянных конструкций

11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций

11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки

10. (12). Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами

12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

11. (13). Устройство кровель

13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов

13.2. Устройство кровель из рулонных материалов

13.3. Устройство наливных кровель

12. (14). Фасадные работы

14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями

14.2. Устройство вентилируемых фасадов

13. (15). Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

15.2. Устройство и демонтаж системы отопления

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

15.5. Устройство системы электроснабжения

15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

14. (16). Устройство наружных сетей водопровода

16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

15. (17). Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

16. (18). Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

17. (19). Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

- 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)
- 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

18. (20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного

электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

19. (23). Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи

20. (24). Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов

- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

21.(32). Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

- 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)
32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с исключением вышеуказанных видов работ.

Решили: переоформить свидетельство в связи с исключением видов работ в соответствии с «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

2.2. Добавление видов работ

2.2.2. МУП «Воронежская горэлектросеть»

МУП «Воронежская горэлектросеть» (и.о генерального директора - Гаврилин Александр Евгеньевич) имеет свидетельство о допуске № 0190.03-2012-3650000268-С-005 от 26.03.2015 года на 3 группы видов работ на простых объектах.

Подано заявление на добавление в свидетельство следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность рядовых объектов строительства:

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

Документы для обеспечения выполнения заявленных видов работ соответствуют Стандарту саморегулирования. Дополнительный взнос в компенсационный фонд не требуется.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с добавлением вышеуказанных видов работ.

Решили: переоформить свидетельство в связи с добавлением видов работ в соответствии с «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет
«Воздержался» - нет.

2.2.3. ООО «Дорожное строительство и ремонт»

ООО «Дорожное строительство и ремонт» (генеральный директор - Деев Роман Викторович); имеет свидетельство о допуске № 0187.05-2011-3664072713-С-005, выданное 12.11.2015 на 8 групп видов работ, в том числе на особо опасных и атомных объектах. Подано заявление на добавление в свидетельство следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12. 9. Гидроизоляция строительных конструкций

следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12. 9. Гидроизоляция строительных конструкций

следующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:

12.Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12. 9. Гидроизоляция строительных конструкций

Документы для обеспечения выполнения заявленных видов работ соответствуют Стандарту саморегулирования. Дополнительный взнос в компенсационный фонд не требуется.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с добавлением вышеуказанных видов работ.

Решили: переоформить свидетельство в связи с добавлением видов работ в соответствии с «Положением об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

2.3. Изменение юридического адреса

2.3.1 ООО Фирма «Центропроект»

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Центропроект» (генеральный директор - Члюян Анатолий Михайлович) имеет свидетельство о допуске № 0171.03-2010-4826019073-С-005 от 16.11.2012 на одну (32-ю) группу видов работ на рядовых объектах.

Подано заявление на изменение юридического адреса организации с 398059, Липецкая область, г. Липецк, ул. Калинина, д. 1. на 398059, Липецкая область, г. Липецк, ул. Толстого, д. 7.

Документы, подтверждающие заявленные изменения, представлены.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с изменением юридического адреса.

Решили: переоформить обществу с ограниченной ответственностью Фирме «Центропроект» свидетельство о допуске в связи с изменением юридического адреса.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

2.3.2. ООО «Легос»

Общество с ограниченной ответственностью «Легос» (директор - Сапелкин Сергей Григорьевич) имеет свидетельство о допуске № 0058.02-2009-3616006140-С-005 от 12.04.2012 на шесть групп видов работ на рядовых объектах. Подано заявление на изменение юридического адреса организации с 396310, Воронежская обл., с.Новая Усмань (Усманский 1-й с/с), ул. Ленина 60/2 на 394006, г. Воронеж, ул.20 лет Октября, д.103, оф.20, 32.

Документы, подтверждающие заявленные изменения, представлены.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с изменением юридического адреса.

Решили: переоформить обществу с ограниченной ответственностью «Легос» свидетельство о допуске в связи с изменением юридического адреса.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об итогах проведения ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности АСРО «Строители Черноземья» за 2015г.

Слушали: Колягину Ольгу Юрьевну – главного бухгалтера АСРО «Строители Черноземья», которая доложила об итогах проведенной ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2015г. и представила отчет.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию.
2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос об утверждении отчета об итогах проведенной ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2015г.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О досрочном прекращении полномочий члена Ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Колягину Ольгу Юрьевну – главного бухгалтера АСРО «Строители Черноземья», которая доложила о добровольном выходе из состава членов Ревизионной комиссии - Галкиной Светланы Анатольевны, бухгалтера ООО «Воронежстройреконструкция».

В соответствии с п. 1.10. действующего Положения «О ревизионной комиссии» Общее собрание Ассоциации вправе досрочно прекратить полномочия Ревизионной комиссии (Ревизора).

Колягина О. Ю. предложила рекомендовать Общему собранию Ассоциации досрочно прекратить полномочия члена Ревизионной комиссии Галкиной Светланы Анатольевны и рекомендовать Общему собранию Ассоциации избрать нового члена Ревизионной комиссии - главного бухгалтера ООО «Фирма Вис» Любарскую Галину Анатольевну.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать Общему собранию Ассоциации досрочно прекратить полномочия Галкиной Светланы Анатольевны, в связи с добровольным выходом из состава членов Ревизионной комиссии Ассоциации.
2. Рекомендовать Общему собранию Ассоциации избрать нового члена Ревизионной комиссии Ассоциации - главного бухгалтера ООО «Фирма Вис» Любарскую Галину Анатольевну.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об исполнении сметы доходов и расходов АСРО «Строители Черноземья» за 2015г.

Слушали: Колягину О. Ю. – главного бухгалтера АСРО «Строители Черноземья», которая доложила об исполнении сметы доходов и расходов за 2015 год.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию.
2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос об утверждении отчета об исполнении сметы доходов и расходов за 2015 год.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О смете доходов и расходов АСРО «Строители Черноземья» на 2016г.

Слушали: Колягину О. Ю. – главного бухгалтера АСРО «Строители Черноземья», которая представила присутствующим материалы плановой сметы поступлений и расходов АСРО «Строители Черноземья» на 2016 год.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию.
2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос об утверждении сметы доходов и расходов на 2016 год.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об утверждении отчета исполнительной дирекции АСРО «Строители Черноземья» о проведенных проверках членов Ассоциации за 1 квартал 2016 года.

Слушали: Бубликова П. С. – начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования, который доложил о проведенных проверках членов Ассоциации по соблюдению ими обязательных требований, установленных правилами саморегулирования, стандартами саморегулирования и иными документами Ассоциации за 1 квартал 2016 года.

РЕШИЛИ: Утвердить отчет исполнительной дирекции АСРО «Строители Черноземья» о проведенных проверках членов Ассоциации за 1 квартал 2016 года.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О внесении изменений в документы АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Никулина А. Д. – генерального директора, который доложил о необходимости внесения изменений в следующие документы Ассоциации:

1. Стандарт саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства АСРО «Строители Черноземья» (СС-04-15), утв. Решением Общего собрания членов НП СРОС «Строители Воронежской области» (Протокол № 19 от 28.04. 2015 г.).
2. Положение «Об условиях членства и порядке выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (ПО-02-15), утв. Решением Общего собрания членов НП СРОС «Строители Воронежской области» (Протокол № 19 от 28.04. 2015г.).
3. Положение «О периодической отчётности членов Ассоциации саморегулируемой организации «Строители Черноземья», утв. Решением Общего собрания членов НП СРОС «Строители Воронежской области» (Протокол № 19 от 28.04.2015г.).
4. Положение «Об аттестации индивидуальных предпринимателей, руководителей, инженерно-технических работников юридических лиц, являющихся членами АСРО

«Строители Черноземья», подлежащих аттестации по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (ПО-03-15), утв. Решением Общего собрания членов НП СРОС «Строители Воронежской области» (Протокол № 19 от 28.04.2015г.).

РЕШИЛИ: включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос о внесении изменений в указанные документы АСРО «Строители Черноземья».

Голосовали:

«За» - 9 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об утверждении стандартов АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Никулина А. Д. – генерального директора АСРО «Строители Черноземья», который доложил о необходимости утверждения в качестве стандартов АСРО «Строители Черноземья» и внедрения методом прямого применения следующих стандартов:

1. СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
2. СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования
3. СТО НОСТРОЙ 2.20.150-2014 Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования.
4. СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 Фундаменты железобетонные мелкозаложенные. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
5. СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
6. СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения
7. Р НОСТРОЙ/НОП 2.15.11-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Рекомендации по устройству поквартирных систем отопления
8. СТО НОСТРОЙ 2.35.153-2014 «Зеленое строительство». Спортивные здания и сооружения. Учет особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания
9. Р НОСТРОЙ 2.10.12-2014 Сварочные работы. Технологические инструкции по сварке и технологические карты сварки. Разработка и подготовка к аттестации
10. СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014 Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
11. СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014 Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
12. СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014 Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

13. СТО НОСТРОЙ 2.29.160-2014 Мостовые сооружения. Устройство металлических пролетных строений автодорожных мостов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
14. СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ
15. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.162-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Огнестойкие воздуховоды. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения и требования к результатам работ
16. СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.163-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ
17. СТО НОСТРОЙ 2.23.164-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство холодильных центров. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
18. СТО НОСТРОЙ 2.16.165-2014 Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
19. СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ
20. СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
21. СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ
22. СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования.

РЕШИЛИ: включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос об утверждении и внедрении методом прямого применения стандартов НОСТРОЙ в качестве стандартов АСРО «Строители Черноземья».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 10 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О проведении Общего собрания членов АСРО «Строители Черноземья».

10.1. Об установлении статуса Общего собрания: очередное или внеочередное.

Слушали: Михина П. В. – Председателя Совета Ассоциации.

РЕШИЛИ: в соответствии с п. 6. 2 Регламента созыва и проведения Общего собрания членов Ассоциации установить статус Общего собрания, как очередное.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

10.2. О дате, времени и месте проведения Общего собрания.

Слушали: Михина П. В.- Председателя Совета Ассоциации, который предложил провести очередное Общее собрание членов Ассоциации 12 мая 2016г. в 12.00 часов по адресу: МФК «Романовский» г. Воронеж ул. Кирова, 6, 6 этаж, зал «Линкор».

РЕШИЛИ: провести очередное Общее собрание членов Ассоциации 12 мая 2016г. в 12.00 часов по адресу: МФК «Романовский» г. Воронеж ул. Кирова, 6, 6 этаж, зал «Линкор».

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

10.3. Об утверждении предварительной повестки дня Общего собрания на основании поступивших предложений о включении вопросов в повестку дня.

Слушали: Михина П. В. - Председателя Совета Ассоциации, с предложением о внесении в повестку дня очередного Общего собрания следующих вопросов:

1. Отчет о работе Совета АСРО «Строители Черноземья» за 2015 год.
Докладывает: Михин П. В. – председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».
2. Отчет о работе исполнительной дирекции за 2015 год.
Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».
3. Утверждение финансового отчета об исполнении сметы доходов и расходов за 2015 год, годовой бухгалтерской отчетности и информация о проведении и заключении аудиторской проверки АСРО «Строители Черноземья» за 2015 год.
Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».
4. Утверждение отчета ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья» о результатах ревизионной проверки финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2015 год.
Докладывает: Сергеев С. П. – председатель Ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».
5. Об утверждении сметы доходов и расходов АСРО «Строители Черноземья» на 2016г.
Докладывает: Колягина О. Ю. – главный бухгалтер АСРО «Строители Черноземья».
6. О досрочном прекращении полномочий члена Ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья» и избрании члена Ревизионной комиссии до истечения срока полномочий действующего состава Ревизионной комиссии.
Докладывает: Сергеев С. П. – председатель Ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».
7. О продлении срока полномочий действующего состава Совета АСРО «Строители Черноземья».
Докладывает: Михин П. В. – председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».
8. О продлении срока полномочий действующего состава ревизионной комиссии АСРО «Строители Воронежской области».
Докладывает: Михин П. В. – председатель Совета АСРО «Строители Черноземья».
9. О внесении изменений в документы АСРО «Строители Черноземья».
Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».
10. Об утверждении стандартов АСРО «Строители Черноземья».
Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».

11. О списании дебиторской задолженности в качестве безнадежного долга.
Докладывает: Сабина А. А. – начальник юридического отдела АСРО «Строители Черноземья».
12. Об обращении в Конституционный суд РФ.
Докладывает: Никулин А. Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья».
13. Разное.

РЕШИЛИ: рекомендовать очередному Общему собранию повестку дня с вышеуказанными вопросами.

Голосовали:
«За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

10.4. О способе извещения членов Ассоциации их представителей.

Слушали: Михина П. В. - Председателя Совета Ассоциации, с предложением о способе извещения членов Ассоциации и их представителей посредством:

- электронной и факсимильной связи,
- размещения информации на сайте Ассоциации,
- прозвоном по явке.

РЕШИЛИ: известить членов Ассоциации и их представителей посредством:

- электронной и факсимильной связи,
- размещения информации на сайте Ассоциации,
- прозвоном по явке.

Голосовали:
«За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

10.5. О перечне информации и материалов для предварительного ознакомления членов Ассоциации, а также порядке такого ознакомления.

Слушали: Михина П.В. - Председателя Совета Ассоциации, с предложением предварительно ознакомить членов Ассоциации со стандартами и документами, в которые вносятся изменения и которые подлежат утверждению на очередном Общем собрании посредством размещения этих документов на сайте Ассоциации и в исполнительной дирекции.

РЕШИЛИ: предварительно ознакомить членов Ассоциации со стандартами и документами, в которые вносятся изменения и которые подлежат утверждению на очередном Общем собрании посредством размещения этих документов на сайте Ассоциации и в исполнительной дирекции.

Голосовали:
«За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 11 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О продлении срока полномочий действующего состава Совета АСРО «Строители Черноземья» и ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Михина П. В.- Председателя Совета Ассоциации, который доложил о том, что полномочия действующего состава Совета и ревизионной комиссии истекают в декабре 2016г., в связи с этим необходимо будет проводить внеочередное общее собрание членов Ассоциации.

Михин П. В. считает целесообразным вынести рассмотрение вопроса о продлении срока полномочий действующего состава Совета АСРО «Строители Черноземья» и ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья» на очередное общее собрание членов Ассоциации, чтобы не проводить внеочередное общее собрание членов Ассоциации.

РЕШИЛИ: включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос о продлении полномочий действующего состава Совета АСРО «Строители Черноземья» и ревизионной комиссии АСРО «Строители Черноземья» на очередное общее собрание членов Ассоциации.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 12 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О продлении приостановления действия свидетельств о допуске:

12.1. ООО «Аква Строй».

Слушали: Сабину А. А. - начальника юридического отдела Ассоциации, которая доложила о том, что действие свидетельства ООО «Аква Строй» (директор Леппик В. А.) неоднократно приостанавливалось решениями Совета Ассоциации 04.06.2015 (Протокол № 70), 25.08.2015 (Протокол № 73), 26.10.2015 (Протокол № 76), 23.12.2015 (Протокол № 78) по добровольному заявлению директора в связи с отсутствием объемов строительно-монтажных работ.

Следует отметить, что у организации имеются, и до сих пор не устранены нарушения, в том числе задолженность в общей сумме 29 000 рублей, которая включает в себя:

- 4 кварталы 2014 года – 15 000 руб.;
- целевой взнос за 2015 год – 5 000 руб.;
- целевой взнос за 2016 год – 5 000 руб.;
- 1, 2 кварталы 2016 года – 4 000 руб. (по 2 000 руб. в квартал).

А также, не заключен договор страхования гражданской ответственности на новый срок (срок действия предыдущего договора закончился 04.05.2015).

Директор Леппик В. А. заявил, что организация до настоящего времени не работает, однако предпринимаются попытки возобновления деятельности, выхода из кризисной ситуации, ведется работа по погашению дебиторской задолженности. Просил предоставить срок для устранения нарушений.

Арбитражным судом Воронежской области утверждено заключенное между сторонами мировое соглашение, согласно которому директор ООО «Аква Строй» признал задолженность за 2014-2015 в сумме 140 000 рублей и обязался погасить ее в два этапа: 1 – до 20.12.2015 в сумме 120 000 руб., оставшаяся часть будет погашена в срок до 01.06.2016.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: учитывая частичное погашение задолженности, а также заявление директора Леппика В. А. о необходимости продолжения членства в СРО повторно приостановить действие свидетельства о допуске, выданного ООО «Аква Строй», на срок 60 календарных дней с «23» апреля 2016г.

РЕШИЛИ: повторно приостановить действие свидетельства о допуске, выданного ООО «Аква Строй», на срок 60 календарных дней с «23» апреля 2016г.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

12.2. МКРТП ГО г. Воронеж

Слушали: Сабину А. А. – начальника юридического отдела Ассоциации, которая доложила о том, что в связи с многочисленными нарушениями действие свидетельства о допуске МКРТП ГО г. Воронеж было приостановлено решениями Совета ассоциации – 14.05.2015 (протокол № 69), 24.06.2015 (протокол № 71), 25.08.2015 (протокол № 73), 26.10.2015 (Протокол № 76), 23.12.2015 (Протокол № 78).

Нарушения заключаются в следующем:

- Нарушен п.4.5.1 Стандарта саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства АСРО «Строители Черноземья». Не прошли повышение квалификации 3 ИТР.

- Нарушен п.4.5.2 Стандарта саморегулирования «Требования к выдаче и условия выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства АСРО «Строители Черноземья». Не аттестовано в ЕСА 2 специалистов.

- На заявленные виды работ 10.2, 23.1, 23.20 квалификация ИТР не соответствует установленным требованиям.

- Не соблюдены требования к порядку страхования гражданской ответственности. Срок действия договора страхования закончился 27.10.2015.

- Нарушено Положение «О сроках и порядке уплаты вступительных и членских взносов» НП СРОС «Строители Воронежской области». На сегодняшний день задолженность составляет 95 000 рублей.

Арбитражным судом Воронежской области вынесено решение о взыскании с организации 56 560,40 рублей задолженности по членским взносам. Исполнительный лист по данному решению находится на исполнении судебного пристава-исполнителя.

Организация в настоящее время деятельности не ведет.

Таким образом, ранее выявленные замечания устранены частично, возобновить действие свидетельства не представляется возможным.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: повторно приостановить действие свидетельства о допуске, выданного МКРТП ГО г. Воронеж на срок 60 календарных дней с «23» апреля 2016г.

РЕШИЛИ: повторно приостановить действие свидетельства о допуске, выданного МКРТП ГО г. Воронеж на срок 60 календарных дней с «23» апреля 2016г.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 13 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О списании дебиторской задолженности в качестве безнадежного долга.

Слушали: Сабину А. А. – начальника юридического отдела Ассоциации, которая доложила, что в ходе проведения работы с дебиторской задолженностью по текущим членским взносам установлены следующие факты:

ЗАО «Воронежтрансстрой» ИНН 3666090852, ОГРН 1023601554734, № в реестре 110, имеет задолженность за 2010,2011,2012в общей сумме 117 500 руб., исключен из СРО 30.05.2012 (Протокол Совета № 26).

Решением Арбитражного суда Воронежской области от 6 июня 2013 с организации в пользу СРО было взыскано 114 197 руб. (основной долг и госпошлина).

Исполнительный лист направлен в РОСП Центрального района, в ходе исполнительного производства неоднократно делались запросы о ходе исполнительного производства, приставом- исполнителем сообщалось о невозможности взыскания, в связи с отсутствием имущества должника, предпринимались действия по отысканию имущества, делались соответствующие запросы в компетентные органы. Ассоциацией получено Постановление об окончании исполнительного производства от 28.10.2015г., в связи с отсутствием имущества у должника.

Предлагается данный вопрос вынести на рассмотрение Общего собрания Ассоциации.

РЕШИЛИ: включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос о списании дебиторской задолженности ЗАО «Воронежтрансстрой» в размере 114 197 рублей в качестве безнадежного долга.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 14 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О размещении средств компенсационного фонда Ассоциации на депозитном счете банка.

Слушали: Никулина А. Д. – генерального директора Ассоциации, который доложил о необходимости размещения средств компенсационного фонда, в связи с окончанием срока действия депозитного договора, заключенного с АО «РоссельхозБанк».

В исполнительную дирекцию Ассоциации поступило два предложения о заключении депозитных договоров с АО «РоссельхозБанк» и ПАО «Сбербанк России».

АО «РоссельхозБанк» предложил более выгодные условия размещения средств компенсационного фонда.

РЕШИЛИ: Разместить средства компенсационного фонда Ассоциации на депозитном счете АО «РоссельхозБанк» сроком на 1 год.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

ПО ВОПРОСУ № 15 ПОВЕСТКИ ДНЯ. Об обращении в Конституционный суд РФ.

Слушали: Никулина А. Д. – генерального директора Ассоциации, который доложил о необходимости обращения в Конституционный суд РФ с жалобой об отмене норм законодательства о банкротстве кредитных организаций в части исключения из конкурсной массы средств компенсационного фонда СРО.

Никулин А. Д. предложил обратиться в НОСТРОЙ с заявлением об оказании помощи в решении данного вопроса.

Выступил Торохов Николай Дмитриевич с предложением вынести рассмотрение вопроса об обращении в Конституционный суд РФ на Общее собрание членов Ассоциации.

РЕШИЛИ:

1. Обратиться в НОСТРОЙ с заявлением об оказании помощи в решении вопроса об обращении в Конституционный суд РФ с жалобой об отмене норм

законодательства о банкротстве кредитных организаций в части исключения из конкурсной массы средств компенсационного фонда СРО.

2. Включить в повестку дня Общего собрания членов Ассоциации для рассмотрения вопрос об обращении в Конституционный суд РФ.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

РАЗНОЕ. О заключении договора аренды с ООО УК «Жилпроект» для размещения исполнительной дирекции АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Никулина А. Д. - генерального директора Ассоциации с предложением о переезде исполнительной дирекции в здание, расположенное по адресу: г. Воронеж ул. Ф. Энгельса, 33б.

Выступили: Какунин Е. И., Гайдай Ю. Ф., Торохов Н. Д. с предложением поддержать переезд исполнительной дирекции по указанному адресу.

РЕШИЛИ:

1. Учитывая, что ООО УК «Жилпроект» является членом Ассоциации, а её руководитель – генеральный директор Михин П. В. избран председателем Совета АСРО «Строители Черноземья» согласовать заключение договора аренды помещения для размещения исполнительной дирекции Ассоциации в здании по адресу: г. Воронеж ул. Ф. Энгельса, 33б исключая конфликт интересов.
2. Поручить Никулину А. Д. заключить договор аренды нежилого помещения для размещения исполнительной дирекции АСРО «Строители Черноземья» с арендной платой согласно сметы расходов на эти цели, утвержденной Общим собранием членов Ассоциации.

Голосовали: «За» - 9 голосов.
«Против» - нет.
«Воздержался» - нет.

**Председатель Совета АСРО
«Строители Черноземья»**



П.В. Михин

Протокол подготовила:
Сабина А. А.