Ассоциация саморегулируемая организация «Строители Черноземья»

ПРОТОКОЛ № 93 заседания Совета Ассоциации

г. Воронеж ул. Ф. Энгельса, 336 «23» декабря 2016 г. 11час. 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 9 членов Совета для участия в заседании зарегистрировались 6:

- 1. Михин Петр Валентинович (ООО Управляющая компания «Жилпроект»).
- 2. Сапелкин Сергей Григорьевич (ООО «Легос»).
- 3. Евстратов Александр Васильевич (ООО «Спецремстрой»).
- 4. Торохов Николай Дмитриевич (АО фирма «СМУР»).
- 5. Какунин Евгений Иванович (ООО «ВМУ-2»).
- 6. Андросов Иван Михайлович (ЗАО «Борисоглебскгазстрой»)

Кворум имеется.

На заседании Совета присутствовали без права голосования следующие лица:

- 1. Никулин Александр Дмитриевич генеральный директор Ассоциации.
- 2. Бубликов Павел Сергеевич начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования Ассоциации.
- 3. Путилина Ирина Леонидовна ведущий эксперт-консультант отдела контроля, экспертизы и технического регулирования Ассоциации.
- 4. Андриевская Е.Н. начальник юридической службы Ассоциации.
- 5. Чеботарёва А.В. и.о. начальника отдела профессионального образования и аттестации Ассоциации.

Приглашенные на заседание Совета:

- 1. ООО «Сагрес» (директор Дворцова Светлана Сергеевна явилась);
- 2. ООО «ВИШОВИ» (директор Шрамченко Владимир Иванович явился);
- 3. ООО «Спецстрой МСО» (директор Яковлев Сергей Владимирович явился);
- 4. ИП Осенков Владимир Викторович (явился);
- 5. ООО « Аква Строй» (директор -Леппик Владимир Александрович не явился);
- **6.** ОАО «ЛУЧ» (генеральный директор Ташлыцкий Борис Исаакович явился представитель по доверенности от 15.12.2016 года юрист —Туз Алексей Владимирович).

Повестка дня Совета:

1. О приеме в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдаче свидетельства о допуске 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. OOO «Сагрес» (директор – Дворцова Светлана Сергеевна); ОГРН 1053680009415; ИНН 3608004149.

1.2. ООО «ВИШОВИ» (директор – Шрамченко Владимир Иванович); ОГРН 1143668016238; ИНН 3610012524.

1.3. OOO «Спецстрой МСО» (директор - Яковлев Сергей Владимирович); ОГРН 1163668073667; ИНН 3662227993.

1.4. ИП Осенков Владимир Викторович; ОГРН 308366812100133; ИНН 366100133393.

Докладывает: Путилина Ирина Леонидовна - ведущий эксперт-консультант АСРО «Строители Черноземья».

2. О внесении изменений в свидетельство о допуске 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.ООО «Стройинжиниринг» (генеральный директор - Смольянов Николай Васильевич); ОГРН 1033600107243; ИНН 3666106573.

- 2.2.АО фирма «СМУР» (генеральный директор Торохов Николай Дмитриевич) ОГРН 1023601610878; ИНН 3662020332.
- 2.3.ООО «Кондор» (директор Нестеренко Валерий Петрович); ОГРН 1023600792588; ИНН 3610007059.
- 2.4. ООО «Галант» (директор Николин Сергей Геннадьевич).
- **3.** Об утверждении документов АСРО «Строители Черноземья», в целях реализации Федерального закона № 273 ФЗ «О противодействии коррупции»:
- 3.1.Положения о конфликте интересов в Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;
- 3.2.Положения о мерах по предупреждению противодействию коррупции Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;
- 3.3. Кодекса этики и служебного поведения работников Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;

3.4.Декларации конфликта интересов.

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

- **4.** О прекращении действия свидетельства о допуске, об исключении из членов АСРО «Строители Черноземья»
 - 4.1. ООО «Аква Строй»;

4.2. ОАО «ЛУЧ».

Докладывает: Андриевская Е.Н. - начальник юридической службы АСРО «Строители Черноземья».

5.Об утверждении плана проверок членов Ассоциации на 2017 год. **Докладывает:** Бубликов П.С. – заместитель генерального директора/начальник отдела контроля, экспертизы и технического регулирования Ассоциации.

6. Об изменении состава аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья» Докладывает: Чеботарева А.В. - и.о. начальника отдела профессионального образования и аттестации Ассоциации.

7. Разное.

РЕШИЛИ: Повестку дня утвердить.

Голосовали:

«За» - 6 голосов. «Против» - нет. «Воздержался» - нет.

«Воздержане» не

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

О приеме в члены АСРО «Строители Черноземья» и выдаче свидетельства о допуске 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. OOO «Carpec»

Обществом с ограниченной ответственностью «Сагрес» (директор — Дворцова Светлана Сергеевна) 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. (3) Земляные работы

- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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. (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

4. (10) Монтаж металлических конструкций

- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 5. (12) Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

12.1. Футеровочные работы

- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 6. (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
- 7. (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
 - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 8. (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

- (33) Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.

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.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ООО «Сагрес» 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 «Сагрес» 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» после оплаты взноса в компенсационный фонд, руководствуясь п. 18 ст.55.8, ч. 3 ст. 55 Градостроительного Кодекса РФ дату выдачи свидетельства считать началом действия свидетельства о допуске.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.2. ООО «ВИШОВИ»

Обществом с ограниченной ответственностью «ВИШОВИ» (директор — Шрамченко Владимир Иванович) 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. (3) Земляные работы
 - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 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. (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
- 4. (10) Монтаж металлических конструкций
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 5. (12) Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
 - 6. (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
- 7. (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
 - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 8. (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

- (33) Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.

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.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ООО «ВИШОВИ» 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 «ВИШОВИ» 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» после оплаты взноса в компенсационный фонд, руководствуясь п. 18 ст.55.8, ч. 3 ст. 55 Градостроительного Кодекса РФ дату выдачи свидетельства считать началом действия свидетельства о допуске.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.3. ООО «Спецстрой МСО»

Обществом с ограниченной ответственностью «Спецстрой МСО» (директор - Яковлев Сергей Владимирович) 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 (3). Земляные работы

Разработка грунта методом гидромеханизации

- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3 (6). Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

4 (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

5 (10). Монтаж металлических конструкций

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

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)
- 6 (12). Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

12.1. Футеровочные работы

- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 7 (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
- 8 (17). Устройство наружных сетей канализации

17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

- 9 (18). Устройство наружных сетей теплоснабжения
- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 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
- 10 (20). Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 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
- 11 (23). Монтажные работы
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 12 (24). Пусконаладочные работы
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 13 (25). Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 14 (33). Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- .2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.

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.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ООО «Спецстрой МСО» 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 «Спецстрой МСО» 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» после оплаты взноса в компенсационный фонд, руководствуясь п. 18 ст. 55.8, ч. 3 ст. 55 Градостроительного Кодекса РФ дату выдачи свидетельства считать началом действия свидетельства о допуске.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

1.4. ИП Осенков В.В.

Индивидуальным предпринимателем Осенковым Владимиром Викторовичем 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):

- 2. Подготовительные работы
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 3. Земляные работы

. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

- 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. Свайные работы. Закрепление грунтов
- 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5.3. Устройство ростверков
- 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».
- 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 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)
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

- 2.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 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
- 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
- 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
- 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

Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 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
- 23. Монтажные работы
- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 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
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 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
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

- 23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования кимводоподготовки ...
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов
- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 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 №1-3, 5-7, 9-14)
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
- 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
- 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №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 №18, 19.)
- 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ
- № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29)
- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)

Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.1. Промышленное строительство

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

33.1.11. Тепловые электростанции

33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.2. Транспортное строительство

33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

33.2.6. Мосты (большие и средние)

33.3. Жилищно-гражданское строительство

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 33.9. Объекты морского транспорта
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.

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.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: принять ИП Осенкова В.В. 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 ИП Осенкова В.В. 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» после оплаты взноса в компенсационный фонд, руководствуясь п. 18 ст. 55.8, ч. 3 ст. 55 Градостроительного Кодекса РФ дату выдачи свидетельства считать началом действия свидетельства о допуске.

«За» - 6 голосов. Голосовали: «Против» - нет.

15

по вопросу № 2 повестки дня.

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. ООО «Стройинжиниринг»

ООО «Стройинжиниринг» (генеральный директор - Смольянов Николай Васильевич) имеет свидетельство о допуске № 0003.17-2009-3666106573-С-005 от 12.11.2015 на 20 групп видов работ на рядовых, особо опасных и атомных объектах. Подано заявление и оформлены документы на добавление в свидетельство о допуске следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 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

- . Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий лектропередачи 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
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи

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):

- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 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*
- 14. Фасадные работы

- Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 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*
- 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 $35~\mathrm{kB}$
- 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*
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

- .2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи

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

- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 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*
- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 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*
- 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

- .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 $35~\mathrm{kB}$
- 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*
- 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.12. Объекты использования атомной энергии
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Стоимость работ по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

Документы для обеспечения выполнения заявленных видов работ соответствуют Стандарту саморегулирования. Дополнительный взнос в компенсационный фонд 400 тыс. рублей оплачен.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с заявленными изменениями.

шили: переоформить свидетельство в связи с добавлением 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» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2.2. АО фирма «СМУР»

ООО фирма «СМУР» (генеральный директор - Торохов Николай Дмитриевич) имеет свидетельство о допуске №.0054.15-2009-3662020332-С-005 от 02.11.2016 на 26 групп видов работ, в том числе на 21 группу видов на особо опасных и на 18 групп видов работ на атомных объектах. Подано заявление и оформлены документы на добавление в свидетельство о допуске следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:

3. Земляные работы

3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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 заявленными изменениями.

Решили: переоформить свидетельство в связи с добавлением 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» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2.3. ООО «Кондор»

ООО «Кондор» (директор - Нестеренко Валерий Петрович) имеет свидетельство о допуске №.0098.08-2009-3610007059-С-005 от 23.12.2015 на 8 групп видов работ на рядовых объектах. Подано заявление и оформлены документы на изменение стоимости объекта по одному договору с 500 миллионов рублей до 60 миллионов рублей.

екомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: переоформить свидетельство о допуске в связи с заявленными изменениями.

Решили: переоформить свидетельство в связи с уменьшением стоимости объекта по одному договору.

Голосовали: «За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

2.4. ООО «Галант»

ООО «Галант» (директор - Николин Сергей Геннадьевич) имеет свидетельство о допуске № 0046.12-2009-3666123547-С-005 от 13.07.2016 на 9 групп видов работ на рядовых и особо опасных объекта и одну группу видов работ на атомных объектах. Подано заявление и оформлены документы на добавление в свидетельство о допуске следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

2. Подготовительные работы

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

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

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 исле 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

10. Монтаж металлических конструкций

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

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

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

12.5. Устройство оклеечной изоляции

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

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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

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

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 радусов 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
- 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
- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
- 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

- 23. Монтажные работы
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 24. Пусконаладочные работы
 - 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
 - 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
 - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
 - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
 - 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
 - 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 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)
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 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)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

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

- 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. 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 ооружений*
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
 - 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. 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
 - 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
 - 6.1. Опалубочные работы
 - 6.2. Арматурные работы
 - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
 - 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
 - 9. Работы по устройству каменных конструкций
- 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений искусственных камней, в том числе с облицовкой* природных
 - 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*
 - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
 - 10. Монтаж металлических конструкций
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
 - 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

- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
 - 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*
 - 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 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
 - 13. Устройство кровель
 - 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
 - 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
 - 13.3. Устройство наливных кровель*
 - 14. Фасадные работы
 - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
- 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*
 - 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
 - 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 ильтрации
 - 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
 - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
 - 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
 - 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
 - 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
 - 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
 - 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 $35~\mathrm{kB}$
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до $35~\mathrm{kB}$ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, стройств защиты
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
 - 21. Устройство объектов использования атомной энергии
- 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов
 - 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии
 - 23. Монтажные работы
 - 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
 - 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
 - 24. Пусконаладочные работы
 - 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*
 - 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
 - 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*
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
 - 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
 - 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
 - 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
- 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)
- 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)
- 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)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12

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 заявленными изменениями.

Решили: переоформить свидетельство в связи с добавлением 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» - 6 голосов. «Против» - нет. «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ.

Слушали: Никулина А.Д. – генеральный директор АСРО «Строители Черноземья», который доложил о необходимости утверждения следующих документов Ассоциации, в целях реализации Федерального закона № 273 - ФЗ «О противодействии коррупции»:

- 1. Положения о конфликте интересов в Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;
- 2. Положения о мерах по предупреждению противодействию коррупции Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;
- 3. Кодекса этики и служебного поведения работников Ассоциации Саморегулируемой организации «Строители Черноземья»;
 - 4. Декларации конфликта интересов.

РЕШИЛИ:

- 1. Утвердить документы Ассоциации, в целях реализации Федерального закона № 273 ФЗ «О противодействии коррупции».
- 2. Генеральному директору разработать план мероприятий для реализации антикоррупционных мер, назначить ответственных лиц, контроль оставить за собой.

«За» - 6 голосов. «Против» - нет. «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ. О прекращении действия свидетельства о допуске, об исключении из членов АСРО «Строители Черноземья»:

4.1000 «Аква Строй»

Слушали: Андриевскую Е.Н.. - начальника юридической службы, которая доложила о том, что действие свидетельства ООО «Аква Строй» (директор Леппик В. А.) неоднократно приостанавливалось решениями Совета Ассоциации 04.06.2015г. (Протокол № 70), 25.08.2015г. (Протокол № 73), 26.10.2015г. (Протокол № 76), 23.12.2015г. (Протокол № 78), 22.04.2016г. (Протокол № 82),13.07.2016г. (Протокол № 84).

Следует отметить, что у организации имеются, и до сих пор не устранены нарушения, в том числе задолженность в размере 33 000 рублей, которая включает в себя:

- членские взносы за 4 квартала в размере – 8 000 рублей за 2016 год;

- целевой взнос за 2016год в размере- 5 000 рублей.

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

Однако до настоящего времени задолженность в сумме 20 000 рублей по указанному

соглашению до сих пор не погашена.

Не заключен договор страхования гражданской ответственности на новый срок (срок действия предыдущего договора закончился 04.05.2015).

К организации неоднократно применялись меры дисциплинарного воздействия за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, Правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования.

15 декабря 2016 ООО «Аква Строй» было рассмотрено на Дисциплинарном комитете с рекомендацией Совету на основании вышеизложенного и руководствуясь подп. 3 пункта 15 статьи 55.8 Градостроительного кодекса РФ, п. 7.10.1 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, Правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования действие свидетельства о допуске ООО «Аква Строй» прекратить.

РЕШИЛИ: Прекратить действие свидетельства о допуске ОАО « Аква Строй».

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» -нет.

Решение принято единогласно.

На основании п. 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации саморегулируемая организация принимает решение об исключении из

членов саморегулируемой организации юридического лица в случае отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В виду того, что действие свидетельства о допуске на все виды работ, которые влияние безопасность объектов капитального строительства, прекратило свое действие по решению Совета у организации отсутствует свидетельство о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В данном случае, Совет Ассоциации вправе принять решение об исключении такой организации из членов Ассоциации, на основании части статьи Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Рекомендации Совету ACPO «Строители Черноземья»: вышеизложенного и руководствуясь п. 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного основании Кодекса Российской Федерации, п. 7.12.5. Положения о применении дисциплинарного воздействия за несоблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске, Правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования исключить ООО «Аква Строй» из членов Ассоциации.

РЕШИЛИ: Исключить ООО «Аква Строй» из членов Ассоциации.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» -

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

4.2. ОАО «ЛУЧ»

Слушали: Андриевскую Е.Н. - начальника юридической службы, которая доложила о том, что у ОАО «ЛУЧ» установлен факт наличия свидетельства от 2 декабря 2016 года на те же виды работ другой саморегулируемой организации (Ассоциация «СРО «Партнеры». В этом случае Совет в праве в соответствии с п. 7.10.3 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия прекратить действие свидетельства о допуске, выданного Ассоциацией. Рекомендации

Совету ACPO «Строители Черноземья»: вышеизложенного и руководствуясь п. 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, п. 7.10.3. Положения о применении мер дисциплинарного воздействия за наличие свидетельства о допуске на те же виды работ другой СРО прекратить действие свидетельства о допуске ОАО « ЛУЧ».

РЕШИЛИ: Прекратить действие свидетельства о допуске ОАО « ЛУЧ».

Голосовали: «За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

На основании п. 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации саморегулируемая организация принимает решение об исключении из членов саморегулируемой организации юридического лица в случае отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В виду того, что действие свидетельства о допуске на все виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращено у организации отсутствует свидетельство о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В данном случае, Совет Ассоциации вправе принять решение об исключении такой организации из членов Ассоциации, на основании части 3 статьи 55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Рекомендации Совету АСРО «Строители Черноземья»: на основании вышеизложенного и руководствуясь п. 5 части 2 статьи 55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, п. 7.12.5 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия исключить ОАО «ЛУЧ» из членов Ассоциации.

РЕШИЛИ: исключить ОАО «ЛУЧ» из членов АСРО «Строители Черноземья».

Голосовали:

«За» - 6 голосов. «Против» - нет. «Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № **5 ПОВЕСТКИ ДНЯ.** Об утверждении плана проверок Ассоциации на 2017 год.

Слушали: Бубликова П.С. – заместителя генерального директора/начальника отдела контроля, экспертизы и технического регулирования Ассоциации, который доложил о том, что во исполнение требования Градостроительного кодекса РФ о необходимости утверждения годового плана проверок на каждый календарный год. Отделом контроля, экспертизы и технического регулирования разработан план проверок на 2017 год.

РЕШИЛИ: утвердить план проверок членов Ассоциации на 2017 год.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ Об изменении состава аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья».

Слушали: Чеботареву А.В., которая доложила о необходимости изменения состава аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья» в связи с сокращением членов Ассоциации.

Рекомендации Совету Ассоциации: утвердить состав аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья» в составе 5(пяти) человек:

- 1. Никулина Александра Дмитриевича генерального директора АСРО «Строители Черноземья», председателя аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья»;
- 2. Храмцова Владимира Владимировича начальника отдела кадров АО «Воронежтрубопроводстрой»;
- 3. Шамаевой Натальи Викторовны директора по управлению персоналом ЗАО
- 4. Тихой Тамары Митрофановны ведущего инженера ПТО АО «СРСУ-7»;
- 5. Бубликова Павла Сергеевича заместителя генерального директора АСРО «Строители Черноземья».

Решили: Утвердить состав аттестационной комиссии АСРО «Строители Черноземья» в составе 5 (пяти) человек.

Голосовали:

«За» - 6 голосов.

«Против» - нет.

«Воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

7. Разное.

Председатель Совета АСРО «Строители Черноземья»

Секретарь Совета АСРО «Строители Черноземья» П.В. Михин

Е.Н. Андриевская

Прошито, пронумеровано и скреплено печатыю

34 (тридцать четыре) листа

Председатель Совел П.В. Михин

* «Строители Черноземья»

otowanegawa - setteatro.

провича - изчельника отдела и

ОКО ОК ОТЯТ возмени и теритуров — М

водоската и неванираную комперсово - авт

одинации комперия АСРО «Ст**роит**ели черу

эвтогласна

ователя Эсрановскый польный по

100