

**Ассоциация
саморегулируемая организация
«Строители Черноземья»**

**ПРОТОКОЛ № 99
заседания Совета Ассоциации**

г. Воронеж
ул. Ф. Энгельса, 336

«14» апреля 2017 г.
11 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. Шипилов Василий Николаевич (ОАО «Воронежтрубопроводстрой»).
4. Какунин Евгений Иванович (ООО «ВМУ-2»).
5. Андросов Иван Михайлович (ЗАО «Борисоглебскгазстрой»).
6. Торохов Николай Дмитриевич (АО фирма «СМУР»).
7. Чернышов Владимир Леонидович (АО «Воронежстрой»).
8. Ахенбах Юлия Александровна (АО «СРСУ-7»).
9. Евстратов Александр Васильевич (ООО «Спецремстрой»).

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. Рубцова Татьяна Евгеньевна – начальник юридической службы Ассоциации.

Приглашенные на заседание Совета:

1. ООО «СМУР» (директор Торохов Александр Николаевич - явился);

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. ООО «СМУР» (директор - Торохов Александр Николаевич); ОГРН 1053600218451; ИНН 3662098515.

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

РЕШИЛИ: Повестку дня утвердить.

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

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».

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

ООО «СМУР»

Обществом с ограниченной ответственностью «СМУР» (директор- Торохов Александр Николаевич) 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 капитального строительства, объектов использования атомной энергии):

3. Земляные работы

3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода.

5 Свайные работы. Закрепление грунтов

5.3 Устройство ростверков

5.4 Устройство забивных и буронабивных свай

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.

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.

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

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

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

20.8 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

22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.4 Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5 Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

23 Монтажные работы.

23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций.

23.4 Монтаж оборудования котельных.

23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности.

23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24 Пусконаладочные работы.

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 воздуха

24.19 Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20 Пусконаладочные работы паровых котлов

24.23 Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

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

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

29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов.

29.7 Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

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

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)

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

33.1.11 Тепловые электростанции;

33.1.13 Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса;

- 33.2 Транспортное строительство
- 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта;
- 33.3 Жилищно-гражданское строительство
- 33.4 Объекты электроснабжения до 110кВ включительно.
- 33.5 Объекты теплоснабжения
- 33.6 Объекты газоснабжения;
- 33.7 Объекты водоснабжения и канализации.
- 33.8 Здания и сооружения объектов связи

Уровень ответственности по компенсационному фонду возмещения вреда – первый (стоимость объекта по одному договору не превышает 60 млн. руб.). Участвовать в заключении договоров строительного подряда с использованием конкурентных способов заключения договоров организация намерена.

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 «СМУР» 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 «СМУР» в члены АСРО «Строители Черноземья» и после перечисления взноса в компенсационный фонд, 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». Дату выдачи свидетельства считать началом действия свидетельства о допуске.

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

Решение принято единогласно

**Председатель Совета АСРО
«Строители Черноземья»**



П.В. Михин

**Секретарь Совета АСРО
«Строители Черноземья»**

Т.Е. Рубцова