

**ПРОТОКОЛ № 28**  
**заседания Совета Некоммерческого партнерства СРО «Строитель»**

г. Ижевск

«14» ноября 2013 г.

**Место проведения:** г. Ижевск, ул. Восточная, 42, 2 этаж, конференц-зал

**Время начала:** 11 час. 00 мин.

**Время окончания:** 12 час. 00 мин.

**Присутствовали члены Совета:**

1. Р.М. Хабибуллин – Председатель Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Строитель»
2. С.И. Дорошкевич
3. А.Н. Донских
4. А.Г. Маслов
5. Р.С. Ахметов
6. Р.С. Макшаков
7. В.Н. Возмищев
8. И.Т. Мелешкин
9. И.Н. Арасланов

**Председатель Совета** - Р.М. Хабибуллин

**Секретарь Совета** – Г.М. Шафигуллова

В составе Совета Некоммерческого Партнерства СРО «Строитель» 9 действующих членов. В заседании приняли участие 9 членов. **Кворум для проведения заседания Совета НП СРО «Строитель» и принятия решений по всем вопросам повестки дня имеется.**

**Присутствовали приглашенные:**

1. А.И. Климов – директор НП СРО «Строитель»
2. А.Н. Лекомцев – начальник отдела по работе с организациями НП СРО «Строитель»
3. В.Г. Кайков – председатель Контрольного комитета НП СРО «Строитель»

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О приеме в члены НП СРО «Строитель».
2. О допусках к работам, влияющим на безопасность капитального строительства НП СРО «Строитель».

**Обсуждение повестки заседания Совета:**

**По первому вопросу:** «О приеме членов в НП СРО «Строитель» по каждой организации в отдельности по наличию документов и соответствию организации требованиям к допуску к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства доложил – начальник отдела по работе с организациями Лекомцев А.Н.

**Вопрос, поставленный на голосование:**

1. Принять в члены Некоммерческого Партнерства Саморегулируемая организация «Строитель» и выдать допуски к определенному виду (видам) работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

**Вопрос, поставленный на голосование:**

1. Внести изменения в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по заявления члена СРО, в части дополнения следующими видами работ:

**1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Вертикаль – 18» (ИНН 5920041462, ОГРН 1135920001910)**

**I. Работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**3. Земляные работы**

- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 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

**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
- 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

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

- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 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
- 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
- 17.7. 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
- 19.10. 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
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

## **24. Пусконаладочные работы**

- 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
- 24.29. 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

## **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
- 33.2. *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
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

**Голосование:**

«ЗА» - 9

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

**Решение принято.**

**По второму вопросу:** «О допусках к работам, влияющим на безопасность объектов капитального строительства» в соответствии организации требованиям к допуску к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства доложил начальник отдела по работе с организациями НП СРО «Строитель» Лecomцев А.Н., затем производилось голосование.

**Вопрос, поставленный на голосование:**

2. Внести изменения в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по заявления члена СРО, в части дополнения следующими видами работ:

**2.1. Общество с ограниченной ответственностью «Завод нефтегазового оборудования «ТЕХНОВЕК» (ИНН 1828009678, ОГРН 1021801058652)**

**II. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)**

**23. Монтажные работы**

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

**24. Пусконаладочные работы**

24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*

**Голосование:**

«ЗА» - 9

«ПРОТИВ» - 0

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

**Решение принято.**

**2.2. Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-производственная корпорация «АРС» (ИНН 1832085150, ОГРН 1101832004196)**

**I. Работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств

защиты

**Голосование:**

**«ЗА» - 9**

**«ПРОТИВ» - 0**

**«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0**

**Решение принято.**

Председатель Совета \_\_\_\_\_ Р.М. Хабибуллин

Секретарь Совета \_\_\_\_\_ Г.М. Шафигуллова