



Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация  
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»

300007, РФ, г. Тула, ул. Михеева, д.17, оф. 601 пк, тел.: 8(4872)701-999; факс: 8(4872) 551-057  
e-mail: srotula@mail.ru web site: www.srotula.ru  
ИНН 7105041078 КПП 710701001 р/с 40703810566060040037 в Тульском ОСБ 8604, г. Тула к/с 30101810300000000608  
БИК 047003608

« 26 » августа 2013 года

**ПРОТОКОЛ № 14**

Заседания Совета Некоммерческого Партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»

РФ, город Тула

26 августа 2013 года

**Вид заседания:** внеочередное заседание

**Время начала заседания Совета:** 10 часов 00 минут

**Время окончания заседания Совета:** 10 часов 15 минут

Совет Партнерства состоит из 15 человек.

**В работе заседания Совета Партнерства принимают участие 8 членов Совета Партнерства:** Большов В.Н – Вице - Президент Партнерства, члены Совета – Архипов М.Г., Бурцев В.С., Высоцкий Н.А., Калачев Ю.К., Клотц В.А., Колмыков О.А., Леонов В.А.

Протокол заседания совета Партнерства ведет заместитель исполнительного директора - помощник Президента Партнерства Бессонов В.И.

**На заседании Совета Партнерства без права голосования присутствуют:**

1. Федоров Н.П. – исполнительный директор Партнерства.

**ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

**Слушали:** Вице - Президента Партнерства Большова В.Н., который, проинформировал членов Совета о том, что Президент Партнерства Гончаров С.А. находится в очередном отпуске.

В работе внеочередного заседания Совета Партнерства принимают участие 8 членов Совета из 15. Кворум для принятия решения имеется. Совет правомочен проводить заседание.

За открытие заседания Совета Партнерства - **голосовали единогласно.**  
**Вице - Президент Партнерства объявил заседание Совета открытым.**

**Слушали:** вице - Партнерства – Большова В.Н., который предложил утвердить следующую повестку дня заседания Совета Партнерства:

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Некоммерческого партнерства

«Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»: ООО «Газтехмонтаж» - ОГРН 1057101184282 и ООО «Капитель» - ОГРН 1027101416187.

**Докл.:** Федоров Н.П. – исполнительный директор Партнерства

**2.** Об участии и выборах делегатов на 12 окружную конференцию СРО строителей ЦФО НОСТРОЙ, которая будет проходить 5-6 сентября 2013 года в городе Кострома.

**3.** О согласовании АКТА комиссии от 8 августа 2013 года о финансовых расходах в связи с проведением 7 – 8 августа с.г. торжественных мероприятий, посвященных профессиональному празднику «ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ»

#### 4. Разное

**Голосовали «за» - единогласно**

#### **Рассмотрение вопросов повестки дня:**

**1. По первому вопросу:** «О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членам Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»

**Слушали:** Федорова Н.П. – исполнительного директора Партнерства, который доложил присутствующим о поступивших заявлениях о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

1. ООО «Газтехмонтаж» - ОГРН 1057101184282

2. ООО «Капитель» - ОГРН 1027101416187.

Сообщил о результатах рассмотрения специализированными органами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» представленных членами Партнерства соответствующих документов - на соответствие их требованиям стандартов и правилам партнерства. Проинформировал о результатах проверки достоверности сведений об организациях, осуществляющих строительство, оценке соответствия этих организаций требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

#### **Совет Партнерства решил:**

**1. Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» ООО «Газтехмонтаж» - ОГРН 1057101184282, в части - расширения видов работ:**

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным

предпринимателем (генеральным подрядчиком), *стоимость которых по одному договору не превышает десять миллионов рублей:*

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

- исключения вида работ:

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

32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)

32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)

32.7. 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)

**Голосовали «за» - единогласно**

2. Внести изменения в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» ООО «Капиталь» - ОГРН 1027101416187, выдав разрешение на выполнение ранее полученных организацией допусков к видам работ *на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)*, в том числе:

**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 сооружений <\*>

2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <\*>

**3. Земляные работы**

3.1. Механизированная разработка грунта <\*>

3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <\*>

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
- 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 <\*>

#### **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

#### **11. Монтаж деревянных конструкций**

- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <\*>
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <\*>

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

- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <\*>
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. 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**

- 14.1. 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 <\*>

#### **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

18.3. 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**

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 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

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <\*>

#### **23. Монтажные работы**

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.2. Монтаж лифтов

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <\*>

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

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <\*>

23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <\*>

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

#### **24. Пусконаладочные работы**

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.2. Пусконаладочные работы лифтов

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <\*>

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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

24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <\*>

24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <\*>

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <\*>

24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <\*>

24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок <\*>

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <\*>

24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <\*>

24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### **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

33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности <\*>

33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности <\*>

33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства <\*>

33.2. Транспортное строительство

33.2.7. Предприятия и объекты общественного 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
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи

**Голосовали: «за» - единогласно.**

**2. По второму вопросу:** «Об участии и выборах делегатов на 12 окружную конференцию СРО строителей ЦФО НОСТРОЙ, которая будет проходить 5-6 сентября 2013 года в городе Кострома»

**Слушали:** Вице – Президента Партнерства – Большова В.Н., который проинформировал членов Совета по существу рассматриваемого вопроса и предложил принять участие представителям НП СРО «Объединение строителей Тульской области» в работе 12 ОК СРО строителей ЦФО 5-6 сентября 2013 года в городе Кострома.

**Совет Партнерства решил:**

1. НП СРО «Объединение строителей Тульской области» принять участие в работе 12 ОК СРО строителей ЦФО 5-6 сентября 2013 года в городе Кострома.

2. Избрать делегатами на 12 окружную конференцию строителей ЦФО:

- Гончарова Сергея Александровича – Президента НП СРО «Объединение строителей Тульской области» (с правом решающего голоса);
- Федорова Николая Петровича – исполнительного директора НП СРО «Объединение строителей Тульской области» (с правом совещательного голоса).

**Голосовали «за» - единогласно**

**3. По третьему вопросу :** «О согласовании АКТА комиссии от 8 августа 2013 года о финансовых расходах в связи с проведением 7 – 8 августа с.г. торжественных мероприятий, посвященных профессиональному празднику «ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ»

**Слушали:** Федорова Н.П. – исполнительного директора, который зачитал членам Совета АКТ комиссии от 8.08.13 г. и смету расходов на праздновании 7-8 августа с.г. профессионального праздника «ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ» по статье «резерв Совета».

**Совет Партнерства решил:**

1. Согласиться со сметой расходов финансовых средств по статье «Резерв Совета» направленных на празднование 7-8 августа с.г. профессионального праздника «ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ» в сумме 255 626 (двести пятьдесят пять тысяч шесть сот двадцать шесть) рублей. ( Акт комиссии от 08.08.13 года и смета расходов – прилагаются на 2 листах).

**Голосовали «за» - единогласно**

**4. По четвертому вопросу:**

**Слушали:** Федорова Н.П. – исполнительного директора Партнерства:

4.1. О награждении генерального директора ООО «Совдел-Строй» Щербакова В.К. медалью Тульской городской Думы «За заслуги в сфере строительства» - генерального директора ООО «Совдел-Строй» Щербакова В.К.

4.2. О награждении бывшего начальника инспекции государственного архитектурно-строительного надзора по Тульской области Кожурова А.А. медалью Тульской городской Думы «За заслуги в сфере строительства».

**Совет Партнерства решил:**

1. Ходатайствовать перед Тульской городской Думой о награждении генерального директора ООО «Совдел-Строй» Щербакова Виктора Константиновича медалью Тульской городской Думы «За заслуги в сфере строительства» - за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие строительной отрасли города и проведение *Всероссийского конкурса НОСТРОЙ «СТРОЙМАСТЕР-2013» на высоком организационном уровне.*

2. Ходатайствовать перед Тульской городской Думой о награждении бывшего начальника инспекции государственного архитектурно-строительного надзора по Тульской области Кожурова Александра Александровича медалью Тульской городской Думы «За заслуги в сфере строительства» в связи с 80летием, многолетний труд и большой вклад в развитие строительной отрасли города Тулы и Тульской области.

3. В связи с 80 летием из резерва Совета Партнерства выделить денежное вознаграждение Кожурову А.А. в размере 25(двадцать пять) тысяч рублей (без учета НДФЛ).

**Голосовали «за» - единогласно**

Вице – Президент Партнерства



В.Н. Большов

Помощник Президента Партнерства

В.И. Бессонов