



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 301018103000000000608
БИК 047003608

«17» октября 2013 года

ПРОТОКОЛ № 18

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

РФ, город Тула

17 октября 2013 года

Вид заседания: очередное заседание

Время начала заседания Совета: 13 часов 00 минут

Время окончания заседания Совета: 16 часов 15 минут

Совет Партнерства состоит из 15 человек.

В работе заседания Совета Партнерства принимают участие 12 членов Совета Партнерства: Гончаров С.А. – Президент Партнерства, вице - президент Партнерства Большов В.Н., члены Совета – Архипов М.Г., Афанасьев Н.П., Бурцев В.С., Высоцкий Н.А., Калачев Ю.К., Клейменов А.И., Клотц В.А., Колмыков О.А., Мужичков А.Н., Панов К.В.

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.
2. Борбат Е.В. - И.О. директора ГУП ТО «Тульский региональный Центр «Энергосбережение» (по первому вопросу повестки дня).
3. Гильманов Р.С. – директор ООО «СтройНаладкаСервис» (по первому вопросу повестки дня).
4. Грушин Е.В. – зам. директора ООО «КапиталСтройИнженеринг» (по первому вопросу повестки дня).
5. Жарких И.Е. – гл. инженер ООО «ПГС» (по первому вопросу повестки дня).
6. Серегин Р.М. – директор ООО «Фактор» (по первому вопросу повестки дня).
7. Ракшин Ю.А. – директор ООО «СК Монолит Энергия» (по первому вопросу повестки дня).

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА

Слушали: Президента Партнерства Гончарова С.А., который сообщил, что в работе Совета Партнерства принимают участие 8 членов Совета. Кворум для принятия решения имеется. Совет правомочен проводить заседание.

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

Слушали: Президента Партнерства - Гончарова С.А., который предложил утвердить следующую повестку дня заседания Совета Партнерства:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1.О приеме в члены Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта: ГУП ТО «Тульский региональный центр «Энергосбережение», ООО «СтройНаладкаСервис», ООО «СК Монолит Энергия», ООО «КапиталСтройИнжиниринг», ООО «ПГС» и ООО «НПЦ Фактор».

2.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 «СпецПромСтрой» - ОГРН 1027101507564, ООО «Связьстрой Инжиниринг» - ОГРН 1057100814198, ООО «Валтекс» - ОГРН 1025004857790.

Докл. Федоров Н.П. - исполнительный директор Партнерства.

3. Рассмотрение материалов Дисциплинарной комиссии в отношении членов Партнерства, допустивших нарушения требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта, допустившим нарушения требований стандартов и Правил саморегулирования:

3.1. В отношении члена Партнерства - ООО «Строитель – К» (ИНН 7117027783), которому решением Совета Партнерства 12 сентября 2013 года (Протокол № 15) действия Свидетельства о допуске к работам были приостановлены с 16 сентября с.г. на 30 календарных дней.

Докл.: Колмыков О.А. – председатель Дисциплинарной комиссии

4.О практике организации работы НП СРО «Объединение строителей Тульской области» по награждению сотрудников организаций - членов саморегулируемой организации и проекте Положения о награждении.

Докл.: Мужичков А.Н. – председатель комитета при Совете Партнерства

5. Рассмотрение обращения ГУ ТО «Тулаупрадор» (вх.№02-21/446 от 8 октября 2013 года) о награждении Почетной грамотой НП СРО «Объединение строителей Тульской области» ЕРОХИНА Александра Николаевича – начальника технического отдела, за большой вклад в развитие дорожной отрасли Тульской области и в связи профессиональным праздником «Днем работников дорожного хозяйства».

6. О размещении части компенсационного фонда НП СРО «Объединение строителей Тульской области».

Докл. Федоров Н.П. - исполнительный директор Партнерства

7. О возможном участии членов Партнерства в комплексном освоении земельного участка в микрорайоне «Зеленстрой – 2».

8. Выборы делегатов на очередную окружную конференцию СРО ЦФО, которая состоится 21-22 ноября 2013 года в городе Липецке.

Докл. Гончаров С.А. – Президент Партнерства

Голосовали «за»- единогласно

Рассмотрение вопросов повестки дня:

1.По первому вопросу: «О приеме в члены Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта членам НП СРО «Объединение строителей Тульской области»

Слушали: Федорова Н.П., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях о приеме в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта от ГУП ТО «Тульский региональный центр «Энергосбережение», ООО «СтройНаладкаСервис», ООО «СК Монолит Энергия», ООО «КапиталСтройИнжиниринг», ООО «ПГС» и ООО «НПЦ Фактор». Сообщил результаты рассмотрения представленных документов специализированными органами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» на их соответствие требованиям стандартов и Правилам партнерства. Сообщил о результатах проверки достоверности сведений об организациях, осуществляющих строительство, оценке соответствия данных организаций требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Совет Партнерства решил:

1.Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ГУП ТО «Тульский региональный центр «Энергосбережение» - ОГРН 1027100974240

1. Земляные работы

3.1. Механизированная разработка грунта <*>

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

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

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

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

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

23. Монтажные работы

23.4. Монтаж оборудования котельных

24. Пусконаладочные работы

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

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 шестьдесят миллионов рублей:

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

33.5. Объекты теплоснабжения

33.6. Объекты газоснабжения

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Голосовали «за» - единогласно

2. Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ООО «СтройНаладкаСервис» - ОГРН 1127154009641

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 <*>

23. Монтажные работы

- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*>

24. Пусконаладочные работы

- 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 <*>
- 24.20. 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
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

Голосовали «за» - единогласно

3. Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ООО «СК Монолит Энергия» - ОГРН 1134025004420

2. Подготовительные работы

- 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*>
- 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*>
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*>

3. Земляные работы

- 3.1. Механизированная разработка грунта <*>
- 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

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

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 промышленных трубопроводов)

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

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 <*>

15.4. 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

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

20.5. 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

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

23. Монтажные работы

23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

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

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

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

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>

24. Пусконаладочные работы

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7. 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 <*>
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*>
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 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
- 24.27. 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

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:

- 33.1. Промышленное строительство
 - 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 <*>
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Голосовали «за» - единогласно

4. Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ООО «КапиталСтройИнжиниринг» - ОГРН 1137154021267

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

- 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*>

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 <*>

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 <*>

10. Монтаж металлических конструкций

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

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

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

12.9. 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

15.4. 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 <*>

Голосовали « за » - единогласно

5. Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ООО «ПГС» - ОГРН 1067103006970

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

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

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

Голосовали «за» - единогласно

6. Принять в члены НП СРО «Объединение строителей Тульской области» и выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта члену Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области»:

ООО «НПЦ Фактор» - ОГРН 1067746284715

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 <*>

2.3. 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

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 промышленных трубопроводов)

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

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

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 <*>

15.4. 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

17.7. 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

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 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

23.4. Монтаж оборудования котельных

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

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

23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии

- 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
- 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности <*>
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи <*>
- 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности <*>
- 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы <*>
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства <*>
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*>

24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*>
- 24.10. 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
- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*>
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

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:

- 33.1. Промышленное строительство
 - 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
 - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
 - 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 <*>
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Голосовали: «за» - единогласно.

2. По второму 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., 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 «СпецПромСтрой» - ОГРН 1027101507564
2. ООО «Связьстрой Инжиниринг» - ОГРН 1057100814198
3. ООО «Валтекс» - ОГРН 1025004857790.

Сообщил о результатах рассмотрения документов, представленных специализированными органами Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области» на их соответствие требованиям стандартов и Правилам партнерства. Сообщил о результатах проверки достоверности сведений об организациях, осуществляющих строительство, оценке их соответствия требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта:

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 «СпецПромСтрой» - ОГРН 1027101507564**, в части

- исключения видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

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

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

- исключения допусков на выполнение организацией видов 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 <*>

2.3. 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

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

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

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 промышленных трубопроводов)

12.1. Футеровочные работы

12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>

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

12.5. Устройство оклеечной изоляции

12.6. Устройство металлизационных покрытий

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

12.8. Антисептирование деревянных конструкций

12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>

12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

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 <*>

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

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*>

20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

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

22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

23.4. Монтаж оборудования котельных

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

23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти

23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности

23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24. Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

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

26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

27. Устройство тоннелей, метрополитенов

27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов

проходки

27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания

27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа

27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи

27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов

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

33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

33.7. Объекты водоснабжения и канализации

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 «Связьстрой Инжиниринг» - ОГРН 1057100814198**, в части

- расширения видов работ:

23. Монтажные работы

23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

24. Пусконаладочные работы

24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Голосовали «за» - единогласно

3.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 «Валтекс» - ОГРН 1025004857790**, в части

- расширения видов 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)

32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

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)

Голосовали: «за» - единогласно.

3. По третьему вопросу: «Рассмотрение материалов Дисциплинарной комиссии в отношении членов Партнерства, допустивших нарушения требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта, допустившим нарушения требований стандартов и Правил саморегулирования:

3.1. В отношении члена Партнерства - ООО «Строитель – К» (ИНН 7117027783), которому решением Совета Партнерства 12 сентября 2013 года (Протокол № 15) действия Свидетельства были **приостановлены** с 16 сентября с.г. на 30 календарных дней.

Слушали: Колмыкова О.А. – председателя Дисциплинарной комиссии Партнерства, который сообщил, что членом Партнерства - ООО «Строитель – К» (ИНН 7117027783) до настоящего времени так и не устранены следующие нарушения требований к выдаче Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта:

1. Не подтверждено документально прохождение аттестации специалистами Козловым В.Н., Козловой И.Ф., Пехтеревым В.Т., Серегиным А.В., Тюриным В.Ф. (статья 55.5 Градостроительного кодекса РФ).
2. Не подтверждено документально повышение квалификации специалистов Козлова В.Н., Козловой И.Ф. по программе, соответствующей заявленным видам работ (статья 55.5 Градостроительного кодекса РФ).
3. Не продлен срок действия договора страхования гражданской ответственности (п. 10.1.2 Требований к страхованию гражданской ответственности членами НП СРО «Объединение строителей Тульской области»).
4. Систематически и несвоевременно уплачиваются ежемесячные членские взносы (п. 2.3.6 Правил саморегулирования). Задолженность ООО «Строитель-К» по членским взносам за 11 месяцев - на 1 сентября 2013 года составляет 66 тысяч рублей.

Инициативы в устранении нарушений ООО «Строитель-К» не проявляет и к этому не стремится.

Дисциплинарная комиссия рекомендует Совету Партнерства рассмотреть вопрос о применении в отношении члена Партнерства - ООО «Строитель-К» меры дисциплинарного воздействия в виде «**ПРЕКРАЩЕНИЯ**» действия Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта. В случае принятия решения о применении меры дисциплинарного воздействия в виде «**ПРЕКРАЩЕНИЯ**» действия Свидетельства о допуске ко всем видам работ – рассмотреть вопрос **об исключении ООО «Строитель-К»** из членов НП СРО «Объединение строителей Тульской области».

Совет Партнерства решил:

Руководствуясь требованиями ст.55.5, ст.55.7 Градостроительного Кодекса Российской Федерации:

1. Применить в отношении члена Партнерства - ООО «Строитель-К» меру дисциплинарного воздействия в виде **«ПРЕКРАЩЕНИЯ» (ИНН 7117027783)** действия Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, реконструкции и ремонта.

Голосовали «за» - единогласно

2. Применить в отношении ООО «Строитель-К» меру дисциплинарного воздействия в виде **«ИСКЛЮЧЕНИЯ»** из членов Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединение строителей Тульской области».

3. О принятых решениях в установленном порядке проинформировать ООО «Строитель-К» и Ростехнадзор.

Голосовали «за» - единогласно

4. По четвертому вопросу: «О практике организации работы НП СРО «Объединение строителей Тульской области» по награждению сотрудников организаций - членов саморегулируемой организации и **проекте Положения** о награждении.

Слушали: Федорова Н.П. – исполнительного директора Партнерства и Мужичкова А.Н. – председатель комитета по трудовым ресурсам, подготовке и переподготовке кадров, развитию профессии и поддержке ветеранов – строителей при Совете Партнерства. В своих выступлениях они отметили, что в саморегулируемой организации сложилась практика организации работы по награждению и чествованию работников и ветеранов строительной отрасли. Данная работа проводится в тесном взаимодействии с соответствующими структурными подразделениями федеральных и региональных органов исполнительной и законодательной власти, местных муниципалитетов и строительными организациями.

В соответствии с ранее принятым Положением о награждении в 2013 году по обращениям 33 организаций - членов Партнерства по 18 видам наград представлено к награждению 161 работников организаций – членов саморегулируемой организации. Из них ИТР - 95 человек, рабочих - 66 человек.

Практический опыт работы по данному направлению выявил ряд недостатков и потребовал внести изменения и дополнения в действующее Положение о награждении.

В соответствии с решением Совета Партнерства информационно-аналитическим отделом исполнительного органа Партнерства подготовлен проект Положения о порядке представления к награждению работников организаций – членов НП СРО «Объединение строителей Тульской области» с дополнениями и изменениями.

Заблаговременно проект Положения в электронном виде был направлен всем членам Совета Партнерства для ознакомления и дачи предложений. На день заседания Совета Партнерства от членов Совета, и в том числе профильного комитета каких-либо замечаний и предложений не поступило. Предлагается **проект Положения** о порядке представления к награждению работников организаций – членов НП СРО «Объединение строителей Тульской области» с дополнениями и изменениями **принять в целом и УТВЕРДИТЬ.**

Совет Партнерства решил:

1. Практику организации работы НП СРО «Объединение строителей Тульской области» по награждению сотрудников организаций - членов саморегулируемой организации – одобрить.

2. **ПОЛОЖЕНИЕ** о порядке представления к награждению работников организаций – членов НП СРО «Объединение строителей Тульской области» с дополнениями и изменениями принять в целом и УТВЕРДИТЬ.

3. Для ознакомления всех членов саморегулируемой организации исполнительному органу Партнерства утвержденное ПОЛОЖЕНИЕ разместить на сайте НП СРО «Объединение строителей Тульской области» до 23 октября 2013 года.

4. **ПОЛОЖЕНИЕ** о порядке представления к награждению работников организаций – членов НП СРО «Объединение строителей Тульской области» **вступает в силу с даты размещения на сайте НП СРО «Объединение строителей Тульской области».**

Голосовали «за» - единогласно

5. По пятому вопросу: «Рассмотрение обращения ГУ ТО «Тулаупрадор» (вх.№02-21/446 от 8 октября 2013 года) о награждении Почетной грамотой НП СРО «Объединение строителей Тульской области» ЕРОХИНА Александра Николаевича – начальника технического отдела, за большой вклад в развитие дорожной отрасли Тульской области и в связи профессиональным праздником «Днем работников дорожного хозяйства»

Слушали: Федорова Н.П. – исполнительного директора Партнерства, который зачитал обращение ГУ ТО «Тулаупрадор» о награждении Почетной грамотой НП СРО «Объединение строителей Тульской области» ЕРОХИНА Александра Николаевича – начальника технического отдела, за большой вклад в развитие дорожной отрасли Тульской области и в связи профессиональным праздником «Днем работников дорожного хозяйства».

Совет Партнерства решил:

1. Наградить Почетной грамотой НП СРО «Объединение строителей Тульской области» ЕРОХИНА Александра Николаевича – начальника технического отдела, за большой вклад в развитие дорожной отрасли Тульской области и в связи профессиональным праздником «Днем работников дорожного хозяйства».

Голосовали «за» - единогласно

6. По шестому вопросу: «О размещении части компенсационного фонда НП СРО «Объединение строителей Тульской области»

Слушали: Федорова Н.П. - исполнительного директора Партнерства, который проинформировал членов Совета о том, что в настоящее время компенсационный фонд Партнерства составляет – 169 028 503 руб.80 коп. Размещен в трех банках:

1. «Россельхозбанк» (8,26%) - 30 000 000 руб.

2. «Спиритбанк» (5,0%) - 87 266 181 руб.92 коп.

3.«Первый Экспресс» (6,0%) - 51 762 321 руб.88 коп.

22 октября 2013 года заканчивается срок действия депозитного договора с Тульским филиалом «Россельхозбанка». Договорные условия банк выполняет. В связи с окончанием действия депозитного договора с ОАО «Россельхозбанк» - утверждены новые условия банковского вклада: на 396 дней под 8,25 % годовых. В целом они приемлемы.

Предложил перезаключить депозитный договор с Тульским филиалом «Россельхозбанка» на 2013 - 2014 годы.

Совет Партнерства решил:

1.Перезаключить депозитный договор с Тульским филиалом «Россельхозбанка» на 2013 - 2014 годы.

Голосовали «за» - единогласно

7. Седьмому вопросу: «О возможном участии членов Партнерства в комплексном освоении земельного участка в микрорайоне «Зеленстрой – 2»

Слушали: Гончарова С.А. – Президента Партнерства, который проинформировал членов Совета о том, что в сентябре 2013 года рабочей группой Градостроительно – земельного совета Тульской области принято решение об отмене утвержденного ранее проекта планировки территории микрорайона «Зеленстрой – 2» в прежнем виде и формировании на этой территории земельного участка для комплексного освоения жилищного строительства. Предложенная комплексная застройка включает в себя строительство жилых многоэтажных домов с необходимыми инженерной инфраструктурой и объектами соответствующего социально-бытового назначения. Проект комплексной застройки рассчитан на несколько лет.

Гончаров С.А. предложил членам Совета рассмотреть вопрос о возможном участии в этом большом строительном проекте организаций - членов Партнерства, которые занимаются жилищным строительством и строительством инженерных сетей. Пояснил, что Некоммерческим партнерством СРО «Объединение строителей Тульской области» учредено юридическое лицо, которое вправе от имени членов саморегулируемой организации участвовать в коммерческих сделках и, в том числе принимать участие в торгах, конкурсах и вообще представлять коммерческие интересы членов Партнерства. О конкретной форме участия членов Партнерства в этом мероприятии необходимо тщательно обсудить, но главное – юридически это возможно. Более того, в случае получения права на застройку территории «Зеленстрой-2» выгадают все члены Партнерства - участники данного проекта.

Выступили: все члены Совета Партнерства. Они поддержали предложение Гончарова С.А. и предложили отдельно провести рабочую встречу членов Совета и членов Партнерства заинтересованных участвовать в комплексной застройке.

Совет Партнерства решил:

1.В целом одобрить инициативу и предложение Гончарова С.А. по возможному участию членов Партнерства в проекте по комплексной жилищной застройке территории «Зеленстрой-2».

2. Провести 23 октября 2013 года в 11 часов рабочую встречу заинтересованных организаций членов Партнерства в целях:

- принятия окончательного решения по участию в комплексной жилищной застройке территории микрорайона «Зеленстрой – 2»;
- формирования списка участников проекта;
- выработке необходимых правовых и организационно-технических мероприятий участия заинтересованных членов Партнерства в данном проекте;
- определения финансового обеспечения участия заинтересованных организаций – членов Партнерства в реализации данного проекта.

Голосовали «за» - единогласно

8. По восьмому вопросу: «Выборы делегатов на очередную окружную конференцию СРО ЦФО, которая состоится 21-22 ноября 2013 года в городе Липецке»

Слушали: Гончарова С.А. – Президент Партнерства, который сообщил членам Совета о том, что 21-22 ноября 2013 года в городе Липецке состоится очередная окружная конференция СРО ЦФО. На конференцию необходимо избрать делегатов, в том числе одного с решающим голосом.

Совет Партнерства решил:

1. Избрать делегатом на очередную окружную конференцию СРО ЦФО в город Липецк - Гончарова Сергея Александровича, Президента НП СРО «Объединение строителей Тульской области» *(с правом решающего голоса)*.
2. Избрать делегатами на очередную окружную конференцию СРО ЦФО в город Липецк:
 - Федорова Николая Петровича, исполнительного директора НП СРО «Объединение строителей Тульской области» *(с правом совещательного голоса)*;
 - Клотц Владимира Адольфовича, генерального директора ОАО «Центр тоннельстрой», члена Совета НП СРО «Объединение строителей Тульской области» *(с правом совещательного голоса)*.

Голосовали «за» - единогласно

Президент Партнерства



Помощник Президента

С.А. Гончаров

В.И. Бессонов