

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 06  
ВНЕПЛАНОВОГО ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА  
Ассоциации «Саморегулируемая организация»  
«Региональное объединение профессиональных строителей»  
(Ассоциация «СРО «РОПС»)**

г. Одинцово

«03» марта 2016 г.

Время начала: 10 ч. 00 мин.

Время окончания: 11 ч. 00 мин.

Основание проведения заседания Совета – решение Председателя Совета

**Присутствовали:**

**Председатель Совета:** Самохин Сергей Иванович

**Члены Совета:** Бирюков Петр Павлович  
Манжос Валерий Валерьевич  
Минасян Андраник Ардовазтович  
Мартынова Любовь Александровна

**Секретарь Совета** – Серкина Наталья Сергеевна

Количество лиц, имеющих право принимать участие в заседании и решения по вопросам повестки дня заседания, поставленным на голосование -7 (Семь), из них принявших участие в заседании - 5 (Пять).

Заседание считается правомочным, так как на нём присутствует не менее 5-ти членов Совета. Кворум имеется.

**Приглашены и надлежаще уведомлены:**

Генеральный директор Ассоциации «СРО «РОПС» - Хрульков Виктор Владимирович.

Генеральный директор ООО «Град Строй Групп» Луковкин Владимир Федорович – не явился;

Генеральный директор ООО «СтильСтрой» Дзауров Хасан Аслангиреевич – не явился.

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «КОМСТРОЙ».
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «СМК-6».
3. Об исключении из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС» ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ».
4. Об исключении из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС» ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ».
5. О рассмотрении вопроса о несоблюдении требований положений Ассоциации «СРО «РОПС» ООО «Град Строй Групп».



6. О рассмотрении вопроса о несоблюдении требований положений Ассоциации «СРО «РОПС» ООО «СтильСтрой».

### ПО ВОПРОСУ № 1

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о представлении ООО «КОМСТРОЙ» всех необходимых документов и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным Ассоциацией «СРО «РОПС» для замены Свидетельства о допуске в соответствии с формой Свидетельства о допуске по Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №356 от 5 июля 2011г. в части добавления видов работ в Свидетельство о допуске.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «КОМСТРОЙ» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

#### 1. Добавить следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
2.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
3.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 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
4.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 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. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха

#### 2. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
---	--------------------------



1.	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p>
2.	<p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p>
3.	<p><b>4. Устройство скважин</b></p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p>
4.	<p><b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b></p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте».</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>
5.	<p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>
6.	<p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>
7.	<p><b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b></p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p>
8.	<p><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>
9.	<p><b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b></p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
10.	<p><b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b></p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления</p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения</p>



	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
11.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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
12.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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
13	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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
14	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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
15	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
16	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. 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 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
17	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> 33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.



3. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей».

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

## ПО ВОПРОСУ № 2

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И. о представлении ООО «СМК-6» всех необходимых документов и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным Ассоциацией «СРО «РОПС» для замены Свидетельства о допуске в соответствии с формой Свидетельства о допуске по Приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №356 от 5 июля 2011г. в части добавления видов работ в Свидетельство о допуске.

**РЕШИЛИ:** на основании поданного заявления ООО «СМК-6» внести изменения в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и выдать Свидетельство о допуске, руководствуясь Приказом Минрегионразвития РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и нормами Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.

### 1. Добавить следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
2.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
3.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 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
4.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 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



## 2. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
2.	<b>3. Земляные работы</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	<b>4. Устройство скважин</b> 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
4.	<b>5. Свайные работы, закрепление грунтов</b> 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
5.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 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
7.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
8.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 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)
9.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования



	12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
10.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 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
11.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 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
12.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 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
13	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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
14	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 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
15	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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
16	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности



	23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
17	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.2. Пусконаладочные работы лифтов 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 24.10. 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. Настройки систем вентиляции и кондиционирования воздуха 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 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 24.27. 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
18	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b> 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
19	<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b> 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
20	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы видов работ №25, 29) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
21	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b> 33.1. Промышленное строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.2. Транспортное строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (Стоимость



договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей 33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей) 33.8. Здания и сооружения объектов связи (Стоимость договора по организации строительства не превышает 10 000 000 (Десять миллионов) рублей)
---

3. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей».

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

### **ПО ВОПРОСУ № 3**

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И., который сообщил, что решением Совета Ассоциации «СРО «РОПС» от 25 февраля 2016 г. № 05 было принято решение о прекращении действия Свидетельства о допуске ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ» в отношении всех видов работ. Официальных ответных заявлений в адрес Ассоциации «СРО «РОПС» от ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ» не поступало, нарушения не устранены.

Самохин С.И. предложил на основании ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности Ассоциации «СРО «РОПС» исключить ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ» из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

### **РЕШИЛИ:**

1. На основании представленных материалов, руководствуясь ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности Ассоциации «СРО «РОПС» исключить ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ» из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

2. Поручить секретарю Совета Ассоциации «СРО «РОПС» направить ООО «СУ-91 ИНЖСТРОЙСЕТЬ» выписку из настоящего протокола с принятым решением об исключении из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

3. Внести соответствующие изменения в реестр членов Ассоциации «СРО «РОПС».



4. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей» о принятом решении.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет.  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

#### **ПО ВОПРОСУ № 4**

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И., который сообщил, что решением Совета Ассоциации «СРО «РОПС» от 25 февраля 2016 г. № 05 было принято решение о прекращении действия Свидетельства о допуске ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ» в отношении всех видов работ. Официальных ответных заявлений в адрес Ассоциации «СРО «РОПС» от ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ» не поступало, нарушения не устранены.

Самохин С.И. предложил на основании ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности Ассоциации «СРО «РОПС» исключить ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ» из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

#### **РЕШИЛИ:**

1. На основании представленных материалов, руководствуясь ч. 3 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ, п.4.10.5 Положения о Дисциплинарной ответственности Ассоциации «СРО «РОПС» исключить ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ» из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

2. Поручить секретарю Совета Ассоциации «СРО «РОПС» направить ООО «СУ-91 ИНЖСПЕЦСТРОЙ» выписку из настоящего протокола с принятым решением об исключении из состава членов Ассоциации «СРО «РОПС».

3. Внести соответствующие изменения в реестр членов Ассоциации «СРО «РОПС».

4. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей» о принятом решении.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов  
«ПРОТИВ» - нет.  
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

#### **ПО ВОПРОСУ № 5**

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И., который сообщил членам Совета о том, что в адрес Совета поступили материалы из Дисциплинарного комитета



Ассоциации «СРО «РОПС» в отношении ООО «Град Строй Групп». Согласно поступившим материалам, ООО «Град Строй Групп» не устранило нарушения по Предупреждению №03 от 15.02.2016 года. Согласно выданному Предупреждению, организация не погасила задолженность по оплате членских взносов за 1,2, 3, 4 кварталы 2015 года и 1 квартал 2016 года.

**РЕШИЛИ:**

1. Руководствуясь частью 4 п.4.5.2 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия Ассоциации «СРО «РОПС» с 03.03.2016 г. приостановить действие свидетельства о допуске ООО «Град Строй Групп» в отношении всех видов работ до устранения выявленных нарушений, но не более чем на 60 (Шестьдесят) календарных дней – до 01.05.2016 г.

2. Направить ООО «Град Строй Групп», в Комитет по контролю Ассоциации «СРО «РОПС» выписку из настоящего протокола с принятым решением о приостановлении действия Свидетельства о допуске.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Комитет по контролю Ассоциации «СРО «РОПС».

4. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей» о принятом решении.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 6**

**СЛУШАЛИ:** Самохина С.И., который сообщил членам Совета о том, что в адрес Совета поступили материалы из Комитета по контролю Ассоциации «СРО «РОПС» в отношении ООО «СтильСтрой». Согласно поступившим материалам, ООО «СтильСтрой» не обеспечило непрерывное действие договора страхования гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – Договор страхования Гражданской ответственности) за 10 рабочих дней до окончания срока действия договора, срок окончания Договора страхования Гражданской ответственности ООО «СтильСтрой» 08.03.2016 г.

Также у ООО «СтильСтрой» имеются следующие нарушения: организация в феврале уклонилась от прохождения плановой проверки; задолженность по оплате членских взносов за 2,3,4 кварталы 2015 года и 1 квартал 2016 года, отсутствие удостоверений о повышении квалификации у 2 сотрудников, заявленных в квалификационный состав.

**РЕШИЛИ:**

1. В соответствии с п. 1.3. Положения о страховании гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ,



которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в Ассоциации «СРО «РОПС», руководствуясь п.3, ч. 2 и ч.3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ, ч. 4 п.4.5.2 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия Ассоциации «СРО «РОПС» – с 03.03.2016 г. приостановить действие Свидетельства о допуске ООО «СтильСтрой» в отношении всех видов работ до устранения выявленных нарушений, но не более чем на 60 (Шестьдесят) календарных дней – до 01.05.2016 г.

2. Направить ООО «СтильСтрой», в Комитет по контролю Ассоциации «СРО «РОПС» выписку из настоящего протокола с принятым решением о приостановлении действия Свидетельства о допуске.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Комитет по контролю Ассоциации «СРО «РОПС».

4. Уведомить в надлежащем порядке Ассоциацию «Национальное объединение строителей» о принятом решении.

**ГОЛОСОВАЛИ:** «ЗА» - 5 (Пять) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председатель Совета

С.И. Самохин

Секретарь Совета

Н.С.Серкина



Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью 12  
( Двенадцать )  
листа (-ов).

Председатель Совета  
С.И. Самохин



«03» марта 2016 г.