

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 01
ВНЕПЛАНОВОГО ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА
Саморегулируемой организации – Некоммерческого партнерства
«Региональное объединение профессиональных строителей»
(СРО – НП «РОПС»)**

г. Одинцово

«26» января 2015 г.

Время начала: 15 ч. 00 мин.

Время окончания: 16 ч. 00 мин.

Основание проведения заседания Совета – решение Председателя Совета

Присутствовали:

Председатель Совета: Самохин Сергей Иванович

Члены Совета: Бiryukov Петр Павлович
Манжос Валерий Валерьевич
Минасян Андраник Ардовазтович
Зозуля Виктор Тимофеевич
Садаков Сергей Валерьевич

Секретарь Совета – Коптева Альбина Юрьевна

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 - 6 (Шесть).

Кворум имеется.

Приглашены и надлежаще уведомлены:

Генеральный директор СРО – НП «РОПС» - Хрульков Виктор Владимирович

Генеральный директор ООО «Теплотек-Барвиха» - Блощинский Андрей Александрович

Генеральный директор ООО «Теплоинжсервис» - Иванов Сергей Павлович

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О смене названия Саморегулируемая организация – Некоммерческое партнерство «Региональное объединение профессиональных строителей» на Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное объединение профессиональных строителей».

2. О принятии в члены СРО - НП «РОПС» ООО «Теплоинжсервис».

3. Об окончании срока приостановления действия Свидетельства о допуске ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО».

4. О выходе из состава членов СРО – НП «РОПС» ООО «ИНЖСЕРВИС».

5. О рассмотрении вопроса о несоблюдении требований положений СРО - НП «РОПС» ООО «Теплотек-Барвиха».

6. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «МонолитСтройИнвест».

7. О внесении изменений в Свидетельство о допуске ООО «Строительная компания «БЕТТА».

ПО ВОПРОСУ № 1

СЛУШАЛИ: Самохина С.И., в связи с принятием Федерального закона от 05.05.2014 N 99-ФЗ «О внесении изменений в главу 4 части первой Гражданского кодекса РФ и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ», Федерального закона от 24.11.2014 №359 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и статью 1 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» в Саморегулируемой организации – Некоммерческое партнерство «Региональное объединение профессиональных строителей» (СРО – НП «РОПС») в настоящее время проходит процедура по смене названия на Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное объединение профессиональных строителей» (далее – Ассоциация «СРО «РОПС»).

В связи со сменой названия СРО – НП «РОПС» всем членам СРО – НП «РОПС» необходимо получить новое Свидетельство о допуске взамен ранее выданного, для этого необходимо подать заявление о выдаче нового Свидетельства о допуске.

РЕШИЛИ: Принять данную информацию к сведению, Аппарату СРО – НП «РОПС» информировать членов о необходимости внести изменения в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2

СЛУШАЛИ: Самохина С.И., о предоставлении ООО «Теплоинжсервис» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «РОПС» для принятия в члены СРО - НП «РОПС» и выдачи Свидетельства о допуске.

РЕШИЛИ: на основании поданного ООО «Теплоинжсервис» заявления, в соответствии с ч. 4 ст. 55.6 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ принять ООО «Теплоинжсервис» в члены СРО - НП «РОПС» и выдать ООО «Теплоинжсервис» Свидетельство о допуске к следующим видам работ.

1. Выдать свидетельство на следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	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

2. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 3

СЛУШАЛИ: Самохина С.И., который сообщил, что решением Совета СРО – НП «РОПС» от 27 ноября 2014 г. №21 было принято решение о приостановке действия Свидетельства о допуске ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО» в отношении всех видов работ до погашения задолженности по оплате членских взносов за 1-й, 2-й, 3-й, 4-й кварталы 2014 года, так же организация уклоняется от проведения плановой проверки назначенную на апрель 2014 года, но не более чем на 60 (Шестьдесят) календарных дней. ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО» была направлена выписка из протокола №21 от 27.11.2014 г.

Официальных ответных заявлений в адрес СРО – НП «РОПС» от ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО» не поступало. В адрес Совета поступили материалы из Дисциплинарного комитета СРО – НП «РОПС», согласно которым ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО» не устранила нарушения, а именно: не погасила задолженность по оплате членских взносов за 1-й, 2-й, 3-й, 4-й кварталы 2014 года, так же организация не прошла плановую проверку назначенную на апрель 2014 года.

Самохин С.И. предложил на основании части «б» п.2.3 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия СРО - НП «РОПС» прекратить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО».

РЕШИЛИ:

1. Руководствуясь частью «б» п.2.3 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия СРО - НП «РОПС» с 26.01.2015 года прекратить действие свидетельства о допуске к работам, которые оказывают

влияние на безопасность объектов капитального строительства выданное ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО».

2. Поручить секретарю Совета СРО – НП «РОПС» направить ООО «СОЦСТРОЙЭНЕРГО» выписку из настоящего протокола с принятым решением о прекращении действия Свидетельства о допуске.

3. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4

СЛУШАЛИ: Самохина С.И., который сообщил, что от ООО «Инжсервис» 26.01.2015 поступило заявление о добровольном выходе из состава членов СРО – НП «РОПС».

РЕШИЛИ:

1. На основании поданного заявления считать ООО «Инжсервис» выбывшим из состава членов СРО – НП «РОПС» 26.01.2015.

2. Внести соответствующие изменения в реестр членов СРО – НП «РОПС».

3. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

ПО ВОПРОСУ № 5

СЛУШАЛИ: Самохина С.И., который сообщил членам Совета о том, что в адрес Совета поступили материалы из Дисциплинарного комитета СРО – НП «РОПС» в отношении ООО «Теплотек-Барвиха» поступили материалы согласно которым, организация не устранила нарушения по Предупреждению №11 от 23.12.2014, остается не устранившее нарушение – задолженность по оплате членских взносов за 3-ий, 4-ый квартал 2014 года в размере 61 500 (Шестьдесят одна тысяча пятьсот) рублей, а так же 1 квартал 2015 в размере 31 250 (Тридцать одна тысяча двести пятьдесят) рублей.

РЕШИЛИ:

1. В соответствии с п.4.5 Положения о применении мер дисциплинарного воздействия за несоблюдение членами требования требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов и правил саморегулирования, условий членства в СРО – НП «РОПС» приостановить действие Свидетельства о допуске в отношении всех видов работ с 26.01.2015 сроком не более чем на 60 календарных дней до 26.03.2015.

2. Направить ООО «Теплотек-Барвиха», в Комитет по контролю СРО – НП «РОПС» выписку из настоящего протокола с принятым решением о приостановлении действия Свидетельства о допуске.

3. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Комитет по контролю СРО – НП «РОПС».

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов
«ПРОТИВ» - нет.
«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6

СЛУШАЛИ: Самохина С.И. о предоставлении ООО "МонолитСтройИнвест" всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «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 увеличения стоимости одного договора по организации строительства не более 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.

РЕШИЛИ: на основании поданного заявления ООО "МонолитСтройИнвест ", 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. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	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
4.	5. Свайные работы. закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.5. Термическое укрепление грунтов 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте». 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	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
7.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
8.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
9.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
10.	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
11.	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
12.	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

	<p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
13.	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>
14.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
15.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
16.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
17.	<p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)</p> <p>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)</p> <p>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.)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>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)</p>
18.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.</p>

- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.
- 33.5. Объекты теплоснабжения (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.
- 33.6. Объекты газоснабжения (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации (Стоимость договора по организации строительства не превышает 500 000 000(Пятьсот миллионов) рублей.

2. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов
 «ПРОТИВ» - нет
 «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 7

СЛУШАЛИ: Самохина С.И. о предоставлении ООО «Строительная компания «БЕТТА» всех необходимых документов, и их соответствии требованиям действующего законодательства и требованиям, установленным СРО – НП «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 увеличения стоимости одного договора по организации строительства не более 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

РЕШИЛИ: на основании поданного заявления ООО «Строительная компания «БЕТТА», 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. Выдать Свидетельство о допуске на следующие виды работ:

№	Наименование видов работ
1.	3. Земляные работы 3.1. Механизованная разработка грунта 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	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
4.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
5.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
6.	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
7.	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 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
8.	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 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
9.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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)
10.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (Стоимость договора по организации строительства не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.

2. Уведомить в надлежащем порядке Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации, Национальное объединение профессиональных строителей.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 6 (Шесть) голосов

«ПРОТИВ» - нет

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет

Решение принято единогласно.

Председатель Совета

С.И. Самохин

Секретарь Совета

А.Ю. Коптева

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью 9
(Дебрян)
листа (-ов).

Председатель Совета
С.И. Самохин

2015 г.



Уведомить в установленном порядке Федеральную службу по
техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение «Федеральный центр
технического регулирования» (ФЦТР) по адресу: 125080, г. Москва,
ул. Мясницкая, д. 26/28, стр. 1, в/ч 1101, факс: +7 (495) 770-08-00,
телефон: +7 (495) 770-08-00, e-mail: fctr@rosstandart.ru

С.И. Самохин
А.Ю. Рытвев

Председатель Совета
Секретарь Совета