

**Некоммерческое партнёрство «Саморегулируемая организация
«Региональное объединение строителей Кубани»
(НП «СРО «РОСК»)**

**ПРОТОКОЛ № 01
заседания Совета НП «СРО «РОСК»**

25 мая 2011 года
13.00

г. Краснодар
ул. Офицерская, д.36

Присутствовали:

Председатель Совета - Тутаришев Б.З.

Члены Совета: Глянцев М.И., Залуцкий А.Л., Иванов Ю.И., Кусик Н.В., Мартынов С.В., Притыка А.И., Сердюк И.Г., Хачак Г.И., Яковлев С.Г.

Каверин А.Ф. – Генеральный директор НП «СРО «РОСК»,
Типайкина И.В. – И.о. Председателя Контрольного комитета НП «СРО «РОСК»,
Валеева Н.И. – главный бухгалтер, начальник отдела финансов и бухгалтерского учета НП «СРО «РОСК»,
Горячкин А.В.- главный специалист юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
А.В.Ермакова - ведущий специалист юридического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
Денисова А.В.- начальник информационно-аналитического отдела организационно-правового управления НП «СРО «РОСК»,
Масленникова Л.В. – Председатель постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

Открывая заседание нового состава Совета НП «СРО «РОСК», избранного на Общем собрании членов партнерства 13 мая 2011 года, Тутаришев Б.З. обозначил цели и задачи его деятельности. При этом высказал мнение о необходимости посещения заседаний Совета всеми без исключения его членами с целью выработки консолидированных решений, а также недопустимости публичной критики решений, принятых коллегиальным органом управления.

Тутаришев Б.З. предложил избрать заместителями Председателя Совета НП «СРО «РОСК» М.И. Глянцева и Ю.В.Чепурного, секретарем Совета – А.В.Ермакову.

Мартынов С.В. поддержал предложение Тутаришева Б.З.

Решили: избрать заместителями Председателя Совета М.И.Глянцева, Ю.В.Чепурного, секретарем Совета - А.В.Ермакову.

Проголосовали: «за» - единогласно.

Слушали: Тутаришева Б.З. –Председателя Совета НП «СРО «РОСК» «Об утверждении повестки дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Решили: утвердить повестку дня заседания Совета НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По первому вопросу повестки дня:

1. Слушали: Типайкину И.В. «О приеме в члены НП «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске».

1.1. ООО «Стремление» (руководитель - Тарашкевич Андрей Владимирович, г.Краснодар). Заявлены 25 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 3 чел. Объем выполненных работ за 2010г.- 23,47 млн. руб.

Предприятие отнесено к категории малое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Представлено поручительство члена Совета НП «СРО «РОСК» А.Л.Залуцкого.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ООО «Стремление»** в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

Отметили:

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб.

Решили:

1.1.1. Принять ООО «Стремление» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 25 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.3. Устройство ростверков
- 6) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 7) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 10) 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»
- 11) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 12) 6.1. Опалубочные работы
- 13) 6.2. Арматурные работы
- 14) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 15) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 16) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 17) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 18) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 19) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 20) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 21) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 22) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 23) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 24) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 25) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

1.1.2. ООО «Стремление» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.2. ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» (руководитель – Шилов Сергей Владимирович, г.Новороссийск). Заявлены 6 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 10 чел. Объем выполненных работ за 2010г.- 393,658 млн. руб.

Предприятие отнесено к категории малое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. По данным отчетности предприятие имеет высокий уровень платежеспособности, обеспечено собственными оборотными средствами. Финансовое состояние оценивается как устойчивое. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов»** в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ. Представлено поручительство члена Совета НП «СРО «РОСК» Г.Б.Назарьева.

Отметили:

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб.

Решили:

1.2.1. Принять ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 6 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)
- 2) 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)
- 3) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 4) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
- 5) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
- 6) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23-16, группа видов работ N 26)

1.2.2. ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.3. ООО «Партнер +» (руководитель - Ключкова Людмила Леонидовна, г.Ставрополь). Заявлены 8 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 5 чел. Хозяйственная деятельность в 2010 г. не велась.

Предприятие отнесено к категории малое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ООО «Партнер +»** в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

Отметили:

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб.

Решили:

1.3.1. Принять ООО «Партнер +» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 13 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 11) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 12) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 13) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

1.3.2. ООО «Партнер +» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.4. ООО «Судоходная компания «Донинфлот» (руководитель - Проценко Сергей Иванович, г.Ростов-на-Дону). Заявлено 8 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 20 чел. Объем выполненных работ за 2010г.- 10,803 млн. руб.

Предприятие отнесено к категории малое. Финансовое состояние не оценивалось, т.к. применяется упрощенная система налогообложения. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме ООО «Судоходная компания «Донинфлот» в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Необходимо представить свидетельство о праве собственности на объекты недвижимости, передаваемые по договору аренды.

Отметили:

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб. и представления копии свидетельства о праве собственности на объекты недвижимости, передаваемые по договору аренды.

Решили:

1.4.1. Принять ООО «Судоходная компания «Донинфлот» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 8 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 2) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 3) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

- 4) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 5) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 6) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 7) 30.7. Возведение дамб
- 8) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

1.4.2. ООО «Судоходная компания «Донинфлот» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб., а также представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и копии свидетельства о праве собственности на объекты недвижимости, передаваемые по договору аренды.

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.5. ООО «Специализированное строительное-монтажное управление «Краснодар» (руководитель - Клещенко Юрий Александрович, г.Краснодар). Заявлен 1 вид работ, оказывающий влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 48 чел. Объем выполненных работ за 2010 год-325,8 млн. рублей.

Предприятие отнесено к категории малое. Структура баланса удовлетворительная, коэффициенты платежеспособности соответствуют норме. Финансовое состояние оценивается как устойчивое. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ООО «Специализированное строительное-монтажное управление «Краснодар»** в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ.

Решили:

1.5.1. Принять **ООО «Специализированное строительное-монтажное управление «Краснодар»** в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленному 1 виду работ, оказывающему влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 33.3. Жилищно-гражданское строительство

Проголосовали: «за» - единогласно.

1.6. ООО «Строительно-монтажное предприятие «Краснодар» (руководитель - Клещенко Юрий Александрович, г.Краснодар). Заявлено 12 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства. Численность работников организации – 8 чел. В 2010 году финансовая деятельность не велась.

Предприятие отнесено к категории малое. За 1 кв. 2011 г. получен убыток. Коэффициент текущей ликвидности немного ниже нормы, абсолютная ликвидность соответствует норме. В целом финансовое положение является удовлетворительным. Проверка документов установила соблюдение требований НП «СРО «РОСК», необходимых для получения свидетельства о допуске. Результаты выездной проверки удовлетворительные. Договор страхования гражданской ответственности представлен. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» рекомендует рассмотреть вопрос о приеме **ООО «Строительно-монтажное предприятие «Краснодар»** в члены Партнерства и выдаче свидетельства о допуске к заявленным видам работ. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость оплаты взноса в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительного взноса в размере 100 тыс.руб. и внесения изменений в договор страхования.

Решили:

1.6.1. Принять ООО «Строительно-монтажное предприятие «Краснодар» в члены НП «СРО «РОСК» и выдать свидетельство о допуске к заявленным 12 видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 6.1. Опалубочные работы
- 3) 6.2. Арматурные работы
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 6) 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) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 8) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 9) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 10) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 11) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

1.6.2. ООО «Строительно-монтажное предприятие «Краснодар» в 3-дневный срок оплатить взнос в компенсационный фонд в размере 300 тыс. руб. и вступительный взнос в размере 100 тыс.руб., а также представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» договор страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ с увеличением страховой суммы до 8 млн.руб.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

2. Слушали: Типайкину И.В. «О внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

2.1. ООО «Строй-УМ» (руководитель - Маловиченко Сергей Юрьевич, г.Ставрополь). Численность работников организации – 17 человек. Объем выполненных работ в 2009 г. – 47 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 09 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0325.05-2010-2635098120-С-006. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Строй-УМ». Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет.

Решили:

2.1.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Строй-УМ», в связи с переменной места нахождения и взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 87 видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве;
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 6) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 7) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы;

- 9) 6.2. Арматурные работы;
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин;
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 15) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 16) 12.1. Футеровочные работы;
- 17) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий;
- 18) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 20) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 21) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 22) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 23) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 24) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 25) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 26) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 27) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 28) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 29) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 30) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 31) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 32) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 33) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 34) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 35) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 36) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 37) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 38) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 39) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 40) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 41) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 42) 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)
- 43) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 44) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 45) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 46) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 47) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 50) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;

- 51) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно;
- 52) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 53) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 54) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;
- 55) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ;
- 56) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 57) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 58) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 59) 23.2. Монтаж лифтов
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 62) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 63) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 64) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 65) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 66) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 67) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 68) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог;
- 69) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14);
- 70) 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);
- 71) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 72) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 73) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 74) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21)
- 75) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 76) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
- 77) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 78) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 79) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 80) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 81) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 82) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 83) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 84) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 85) 33.6. Объекты газоснабжения

- 86) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 87) 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.2. ООО «Идеал-2000» (директор Козлов Владимир Евгеньевич, г.Ставрополь). Численность работников организации – 132 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 317 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 08 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0208.03-2009-2635077754-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Идеал-2000»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.2.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Идеал-2000»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 76 видов работ, в том числе работы по организации строительства при стоимости объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 13) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 14) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 19) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 22) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 23) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 24) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 25) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 26) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 27) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 28) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

- 29) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 30) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 35) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 36) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 37) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 38) 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)
- 39) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 40) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 41) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 42) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 43) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих
- 44) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 45) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 46) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 47) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 48) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 49) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 51) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 52) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 53) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
- 54) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
- 55) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 56) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 57) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
- 58) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 59) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 60) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 61) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 62) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 63) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 64) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 65) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 66) 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

- 67) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 68) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 69) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 70) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 71) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 72) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 73) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 74) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 75) 33.6. Объекты газоснабжения
- 76) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.3. ООО «Лизингстроймаш-Юг» (руководитель – Порываев Аркадий Васильевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 19 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 101, 343 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0337.03-2010-2315122302-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Лизингстроймаш-Юг». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.3.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Лизингстроймаш-Юг», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 52 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 60 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 4) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 5) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 6.1. Опалубочные работы
- 8) 6.2. Арматурные работы
- 9) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 10) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 11) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 12) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 13) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 14) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 15) 12.1. Футеровочные работы

- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 18) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 19) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 20) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 21) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 22) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 23) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 24) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 25) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 26) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 27) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 28) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 29) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 30) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 31) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 33) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 34) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 35) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 36) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 37) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 38) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 39) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 40) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 41) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 42) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 43) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 44) 30.7. Возведение дамб
- 45) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 46) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 47) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)
- 48) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 49) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 50) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 51) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 52) 33.13. Гидромелиоративные объекты

2.3.2. ООО «Лизингстроймаш-Юг» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.4. ЗАО «Новоросцремонт» (руководитель - Колосов Михаил Алексеевич, г.Новороссийск). Численность работников организации – 128 чел. Объем выполненных работ за 2009 год – 85,383 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «среднее». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0196.02-2009-2315004429-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ЗАО «Новоросцремонт»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям.

Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

2.4.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ЗАО «Новоросцремонт»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 2 вида работ:

- 1) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.5. ОАО «Нефтегазтехнология–Энергия» (управляющий директор Бусев Александр Петрович, г.Славянск-на-Кубани). Численность работников организации – 65 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 72,77 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0283.01-2009-22349017673-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ОАО «Нефтегазтехнология–Энергия»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.5.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ОАО «Нефтегазтехнология-Энергия»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 25 видов работ:

- 1) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 15.5. Устройство системы электроснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 7) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 10) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 16) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 22) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 25) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики (**с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах**)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.6. ООО «Гидротехническое строительство» (руководитель - Лебедев Виталий Николаевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 88 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 91,68 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 18 августа 2009 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0032.01-2009-2308072650-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Гидротехническое строительство». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.6.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Гидротехническое строительство», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 21 вид работ:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 5) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 6) 4.4. Тампонажные работы
- 7) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 8) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 9) 5.3. Устройство ростверков
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 16) 6.1. Опалубочные работы
- 17) 6.2. Арматурные работы
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 19) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 20) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 21) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.7. ООО «Регионэлектро» (руководитель - Булыга Анастасия Владимировна, г.Краснодар). Численность работников организации – 12 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 7,6 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 31 марта 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0418.01-2010-2311097246-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Регионэлектро». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным

изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.7.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Регионэлектро», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 14 видов работ:

- 1) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 2) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 3) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 4) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 5) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 6) 23.2. Монтаж лифтов
- 7) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 8) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 9) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 10) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 11) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 12) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 13) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 14) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.8. ООО «Экспертно-консультативный центр «Дедал» (руководитель - Капустянов Андрей Васильевич, г. Краснодар). Численность работников организации – 46 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 58,765 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0249.01-2009-2308102915-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ЭКЦ «ДЕДАЛ». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.8.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Экспертно-консультативный центр «Дедал», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 27 видов работ:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 6.2. Арматурные работы
- 3) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 4) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 5) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 6) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 7) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 8) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

- 9) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 10) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 11) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 12) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 13) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 14) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
- 15) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 16) 23.2. Монтаж лифтов
- 17) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 18) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 19) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 20) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 21) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 22) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 23) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 25) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 26) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 27) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.9. Краснодарское открытое акционерное общество по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского строительства» (руководитель - Бережной Святослав Сергеевич, г.Краснодар). Численность работников организации – 507 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 936,856 млн.руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0282.03-2009-2308005830-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ОАО «Краснодарнефтегазстрой». Представлено гарантийное письмо о повышении квалификации 6 работников. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.9.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **Краснодарскому открытому акционерному обществу по строительству магистральных нефтегазопроводов и других объектов промышленного и гражданского строительства**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 94 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 60 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 22) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 30) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 31) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 33) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 34) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 35) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 37) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 38) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 39) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 41) 17.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 17.4.Устройство канализационных и водосточных колодцев, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 17.7.Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 18.1.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 18.2.Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 18.3.Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 18.4.Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 18.5.Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 19.1.Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 19.2.Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 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), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 19.4.Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 19.5.Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 54) 19.6.Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 19.7.Ввод газопровода в здания и сооружения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 56) 19.8.Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 19.10.Очистка полости и испытание газопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 58) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 59) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 60) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 61) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 62) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 22.1. Монтаж магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 66) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 67) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 70) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 72) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 23.4. Монтаж оборудования котельных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 74) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматизации и сигнализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 75) 23.8.Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 76) 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 77) 23.14.Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 78) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 79) 24.1.Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 80) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 81) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 82) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 83) 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 84) 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 85) 24.31.Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 86) 25.2.Устройство оснований автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 87) 25.4.Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 88) 25.7.Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 89) 33.1.1.Предприятия и объекты топливной промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 90) 33.1.5.Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 91) 33.1.14.Объекты нефтегазового комплекса, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 92) 33.5.Объекты теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 93) 33.6.Объекты газоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 94) 33.7.Объекты водоснабжения и канализации, (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах).

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.10. ООО «Стройинтерком» (руководитель - Ермаков Юрий Иванович, г.Краснодар). Численность работников организации – 96 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 110,847 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 04 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0365.05-2009-2312074562-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Стройинтерком»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.10.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Стройинтерком»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 55 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не более 500 миллионов рублей:

- 1) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 3) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 4) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 5) 5.5. Термическое укрепление грунтов
- 6) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 7) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 8) 6.1. Опалубочные работы
- 9) 6.2. Арматурные работы
- 10) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 11) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 12) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 13) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 14) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 15) 12.1. Футеровочные работы
- 16) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 17) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 21) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 31) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 32) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 33) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 34) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 35) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 36) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 37) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 38) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 39) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 40) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 41) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 42) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 43) 23.2. Монтаж лифтов
- 44) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 45) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 46) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 47) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 48) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 49) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 50) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 51) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 52) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 53) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 54) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 55) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.11. ООО «КубаньПолимерГаз» (руководитель - Экимьян Тимофей Викторович, г.Краснодар). Численность работников организации – 87 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 153 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 02 февраля 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0087.02-2009-2312090220-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «КубаньПолимерГаз»**. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.11.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «КубаньПолимерГаз»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен

ранее выданного свидетельства выдать новое на 67 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет не более 10 миллионов рублей:

- 1) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода;
- 2) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай;
- 3) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте";
- 4) 6.1. Опалубочные работы;
- 5) 6.2. Арматурные работы;
- 6) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- 7) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений;
- 8) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
- 9) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 10) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций;
- 11) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций;
- 12) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции);
- 13) 12.1. Футеровочные работы;
- 14) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями);
- 15) 12.5. Устройство оклеечной изоляции;
- 16) 12.6. Устройство металлизационных покрытий;
- 17) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами;
- 18) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций;
- 19) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 20) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования;
- 21) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения;
- 22) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных;
- 23) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей;
- 24) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов;
- 25) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода;
- 26) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных;
- 27) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных;
- 28) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей;
- 29) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев;
- 30) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации;
- 31) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках;
- 32) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации;
- 33) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия;
- 34) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше;
- 35) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения;
- 36) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения;
- 37) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения;
- 38) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно;
- 39) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно;
- 40) 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);
- 41) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах;
- 42) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок;

- 43) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения;
- 44) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ;
- 45) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов;
- 46) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов;
- 47) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов;
- 48) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;
- 49) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов;
- 50) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов;
- 51) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов;
- 52) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция;
- 53) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов;
- 54) 23.4. Монтаж оборудования котельных;
- 55) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 56) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования;
- 57) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций;
- 58) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения;
- 59) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации;
- 60) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог;
- 61) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;
- 62) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;
- 63) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;
- 64) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 65) 33.3. Жилищно-гражданское строительство;
- 66) 33.6. Объекты газоснабжения
- 67) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации.

2.11.2. ООО «КубаньПолимерГаз» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.12. ООО «ДМД» (руководитель - Давтян Масис Дереникович, г. Ставрополь). Численность работников организации – 36 чел. Объем выполненных работ за 2009 г. – 130 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0323.04-2010-2634033715-С.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «ДМД». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК». Истек срок действия договора аренды недвижимого имущества.

Отметили:

1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности и представления действующего договора аренды недвижимого имущества.

Решили:

2.12.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «ДМД», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 166 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 16) 5.3. Устройство ростверков, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 5.5. Термическое укрепление грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 20) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 21) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 22) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 27) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 30) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 31) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 33) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 34) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 35) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 37) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 38) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 39) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 12.1. Футеровочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 41) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) , **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 12.5. Устройство клеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 54) 13.3. Устройство наливных кровель, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 56) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 58) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 59) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 60) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 61) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 62) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 66) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 67) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 70) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 72) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 74) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 75) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 76) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 77) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 78) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
- 79) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно
- 80) 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)
- 81) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
- 82) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
- 83) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
- 84) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
- 85) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
- 86) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 87) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 88) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 89) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 90) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 91) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 92) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 93) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 94) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 95) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 96) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 97) 23.2. Монтаж лифтов
- 98) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 99) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 100) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 101) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 102) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 103) 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 104) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 105) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 106) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 107) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 108) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 109) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 110) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 111) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 112) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 113) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 114) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 115) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 116) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 117) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 118) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 119) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 120) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 121) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 122) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 123) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

- 124) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 125) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 126) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 127) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 128) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 129) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 130) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 131) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 132) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 133) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 134) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 135) 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 136) 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 137) 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 138) 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 139) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 140) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 141) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 142) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 143) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 144) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 145) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

- 146) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 147) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 148) 30.7. Возведение дамб, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 149) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
- 150) 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 151) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 152) 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 153) 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 154) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 155) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 156) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 157) 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 158) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 159) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 160) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 161) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 162) 33.6. Объекты газоснабжения
- 163) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 164) 33.11. Объекты гидроэнергетики, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 165) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики), **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 166) 33.13. Гидромелиоративные объекты, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

2.12.2. ООО «ДМД» в 3-дневный срок представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК» дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ и действующий договор аренды недвижимого имущества.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.13. ООО «Терем» (руководитель - Куцов Сергей Иванович, г.Горячий Ключ).

Численность работников организации – 328 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 659,367 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО

«РОСК» от 04 мая 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0268.04-2009-2305017740-С-006. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске **ООО «Терем»**. Представлено гарантийное письмо о представлении лицензии МЧС. Имеется задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс. руб. Договор страхования гражданской ответственности необходимо привести в соответствие с требованиями НП «СРО «РОСК».

Отметили: 1. Необходимость внесения изменений в договор страхования гражданской ответственности.

Решили:

2.13.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Терем», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 181 вид работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 9) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 12) 5.3. Устройство ростверков **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.5. Термическое укрепление грунтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 18) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 19) 6.1. Опалубочные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 20) 6.2. Арматурные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 21) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 22) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 23) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 24) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 27) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 28) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 29) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 30) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 31) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 32) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 33) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 34) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 35) 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 36) 12.1. Футеровочные работы (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 37) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 38) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 39) 12.5. Устройство оклеечной изоляции **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 12.6. Устройство металлизационных покрытий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 41) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 48) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 13.3. Устройство наливных кровель **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 54) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 56) 15.5. Устройство системы электроснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 57) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 58) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 59) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 60) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 61) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 62) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 63) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 64) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 65) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 66) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 67) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 68) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 69) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 70) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 71) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 72) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 73) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 74) 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 75) 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 76) 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)

- (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 77) 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 78) 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 79) 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 80) 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 81) 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 82) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 83) 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 84) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 85) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 86) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 87) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 88) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 89) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 90) 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 91) 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 92) 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 93) 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного

- происхождения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 94) 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 95) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 96) 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 97) 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 98) 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 99) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 100) 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 101) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 102) 23.2. Монтаж лифтов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 103) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 104) 23.4. Монтаж оборудования котельных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 105) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 106) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 107) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 108) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 109) 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 110) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 111) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах)**
- 112) 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 113) 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 114) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 115) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 116) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 117) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 118) 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 119) 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 120) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 121) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 122) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 123) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 124) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 125) 24.2. Пусконаладочные работы лифтов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 126) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 127) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 128) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 129) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 130) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 131) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 132) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 133) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 134) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 135) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 136) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 137) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 138) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 139) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 140) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 141) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 142) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 143) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 144) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 145) 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 146) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 147) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 148) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 149) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 150) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 151) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 152) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 153) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 154) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 155) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 156) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 157) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 158) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 159) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 160) 30.7. Возведение дамб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 161) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 162) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 163) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.215.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25,

- 24.26, группы видов работ N 18, 19) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 164) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 165) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 23.33, группа видов работ N 21) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 166) 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 167) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 168) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 169) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 170) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 171) 33.2.6. Мосты (большие и средние) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 172) 33.3. Жилищно-гражданское строительство (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 173) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 174) 33.5. Объекты теплоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 175) 33.6. Объекты газоснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 176) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 177) 33.8. Здания и сооружения объектов связи (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 178) 33.9. Объекты морского транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 179) 33.10. Объекты речного транспорта (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 180) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 181) 33.13. Гидромелиоративные объекты (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

2.13.2. ООО «Терем» в 3-дневный срок погасить задолженность по оплате ежемесячных взносов в размере 15 тыс.руб. и представить в юридический отдел НП «СРО «РОСК»

дополнительное соглашение к договору страхования гражданской ответственности по заявленным видам работ.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.14. ООО «Монолит» (руководитель - Бондаренко Сергей Владимирович, г.Туапсе). Численность работников организации – 75 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 80 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 29 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0207.01-2009-2322022235-С-006. Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Монолит». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.14.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное **ООО «Монолит»**, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 14 видов работ:

- 1) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 6.1. Опалубочные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 6.2. Арматурные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 5) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 7) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 8) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 9) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 10) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 11) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 12) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 13) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 14) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.15. ООО «Козерог» (руководитель - Фатеева Елена Александровна, г.Сочи). Численность работников организации – 68 чел. Объем выполненных работ за 2010 г. – 52 млн. 22 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 11 августа 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске №0414.02-2010-2319030807-С -006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «Козерог». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.15.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «Козерог», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 28 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 10 миллионов рублей:

- 1) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 2) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода,
- 3) 5.3. Устройство ростверков
- 4) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 5) 6.1. Опалубочные работы
- 6) 6.2. Арматурные работы
- 7) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 8) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 9) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 10) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 11) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 12) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 13) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 14) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 15) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 16) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 17) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 18) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 19) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 20) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 21) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 22) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 23) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 24) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 25) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 26) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 27) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 28) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.16. АО «ПУТЕВИ» Ужице (руководитель - Бойович Милан, директор филиала – Стаменич Владан, г.Сочи). Численность работников организации – 231 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 1020 млн. 3 тыс. руб. Предприятие отнесено к категории «крупное». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 23 марта 2011 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0131.04-2009-9909075539-С -006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске АО «ПУТЕВИ» Ужице. Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.16.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное АО «ПУТЕВИ» Ужице, и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 84 вида работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору составляет до 3 миллиардов рублей:

- 1) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 5) 3.1. Механизированная разработка грунта, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 6) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 7) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 8) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 9) 5.3. Устройство ростверков, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 10) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 11) 5.5. Термическое укрепление грунтов,
- 12) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 13) 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 14) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте", **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 15) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 16) 6.1. Опалубочные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 17) 6.2. Арматурные работы, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 18) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 19) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений,
- 20) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок,
- 21) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин,
- 22) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 24) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 25) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 26) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 27) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 28) 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 29) 12.1. Футеровочные работы
- 30) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий,
- 31) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 32) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями),
- 33) 12.5. Устройство оклеечной изоляции, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 34) 12.6. Устройство металлизационных покрытий, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 35) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 36) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 37) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 38) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 39) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 40) 13.3. Устройство наливных кровель, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 41) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 42) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 43) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 44) 15.5. Устройство системы электроснабжения, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 45) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 46) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 47) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 48) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 49) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 50) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 51) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 52) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 53) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 54) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 55) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия,
- 56) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения,
- 57) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения,
- 58) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения,
- 59) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 60) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно,
- 61) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно,
- 62) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты,
- 63) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов,
- 66) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий,
- 67) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 70) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог,
- 72) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами,
- 74) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 75) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств,
- 76) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,
- 77) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 78) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов,
- 79) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов,
- 80) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов,
- 81) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов,
- 82) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных,
- 83) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта,
- 84) 33.3. Жилищно-гражданское строительство.

Проголосовали: «за» - единогласно.

2.17. ООО «КОРУС» (руководитель - Савин Валерий Александрович, г.Новороссийск). Численность работников организации – 65 чел. Объем выполненных работ в 2010 г. – 510,884 млн. руб. Предприятие отнесено к категории «малое». Решением Совета НП «СРО «РОСК» от 22 декабря 2010 года указанной организации было выдано свидетельство о допуске № 0073.02-2009-7701744882-С-006.

Контрольный комитет НП «СРО «РОСК» предлагает принять решение о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске ООО «КОРУС». Перечень специалистов и сведения о материально-технической базе соответствует заявленным изменениям. Задолженности по оплате ежемесячных взносов нет. Взнос в компенсационный фонд внесен в соответствии с требованиями законодательства. Договор страхования гражданской ответственности представлен.

Решили:

2.17.1. Внести изменения в свидетельство о допуске, выданное ООО «КОРУС», и в соответствии с п.14 ст.55.8. Градостроительного кодекса РФ взамен ранее выданного свидетельства выдать новое на 114 видов работ, в том числе работы по организации строительства при условии, что стоимость объекта капитального строительства по одному договору не превышает 500 миллионов рублей:

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей **(с правом**

- выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 7) 3.1. Механизированная разработка грунта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 13) 5.3. Устройство ростверков **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 18) 6.1. Опалубочные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 19) 6.2. Арматурные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 22) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок **(с правом**

- выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 24) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 25) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 26) 9.3. Устройство отопительных печей и очагов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 32) 12.1. Футеровочные работы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
 - 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 46) 13.3. Устройство наливных кровель (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 47) 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 48) 14.2. Устройство вентилируемых фасадов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 49) 15.5. Устройство системы электроснабжения (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 50) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации (с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)

- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 63) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 64) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 65) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 66) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 67) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 68) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 69) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 70) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 71) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 72) 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 73) 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 74) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 75) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 76) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 77) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 78) 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 79) 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 80) 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 81) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 82) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 83) 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 84) 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 85) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 86) 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 87) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 88) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 89) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 90) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 91) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 92) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 93) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 94) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 95) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 96) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**

- 97) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 98) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 99) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 100) 30.7. Возведение дамб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 101) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 102) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 103) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 104) 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 105) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 106) 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) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 107) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30) **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 108) 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 109) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 110) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 111) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 112) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 113) 33.9. Объекты морского транспорта **(с правом выполнения указанного вида работ на особо опасных, технических сложных и уникальных объектах)**
- 114) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Проголосовали: «за» - единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

3. Слушали: Тутаришева Б.З. «Об итогах Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Выступили: Залуцкий А.Л. отметил, что прошедшее отчетно-выборное Общее собрание членов НП «СРО «РОСК» подвело итоги периода становления Партнерства, которое сегодня занимает лидирующие позиции, что было отмечено и участниками Собрания, и представителей краевой власти. Успех коллектива – это, прежде всего, опыт и напряженная работа его руководителя. Залуцкий А.Л. предложил премировать генерального директора НП «СРО «РОСК» А.Ф.Каверина.

Хачак Г.И. Яковлев С.Г. поддержали предложение Залуцкого А.Л.

Каверин А.Ф. поблагодарил Б.З.Тутаришева, А.Л.Залуцкого, С.В.Мартынова и НОУ ЦПК «Строитель» за оказание помощи в съемках фильма о деятельности членов НП «СРО «РОСК».

Решили:

3.1. Принять информацию Председателя Совета Партнерства Тутаришева Б.З. об итогах Общего собрания членов НП «СРО «РОСК» к сведению.

3.2. Дать высокую оценку работе исполнительной дирекции Партнерства (Каверин А.Ф.) по подготовке и проведению годового Общего собрания членов НП «СРО «РОСК». Отметить высокое качество внутренних документов, разработанных исполнительной дирекцией Партнерства, в том числе Требований к выдаче НП «СРО «РОСК» свидетельств о допуске в соответствии с Постановлением Правительства от 24.03.2011 №207.

3.3. Поощрить работников исполнительной дирекции, внесших значительный вклад в подготовку и проведение Общего собрания членов НП «СРО «РОСК», за счет средств экономии фонда оплаты труда.

3.4. Поддержать предложение А.Л.Залуцкого о дополнительном премировании генерального директора НП «СРО «РОСК» А.Ф.Каверина.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четвертому вопросу повестки дня:

4. Слушали: Тутаришева Б.З. «О плане работы Совета НП «СРО «РОСК» на май-сентябрь 2011 года».

Выступили: Мартынов С.В., Кусик Н.В., Глянцев М.И.

Решили:

4.1. Утвердить план работы Совета НП «СРО «РОСК» на май-сентябрь 2011 года (приложение №1).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По пятому вопросу повестки дня:

5. Слушали: Каверина А.Ф. «О внесении дополнений в план работы исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» на 2011 год».

Решили:

5.1. Внести дополнения (приложение №2) в утвержденный план работы исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК» на 2011 год с учетом задач, поставленных участниками Общего собрания членов НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По шестому вопросу повестки дня:

6. Слушали: Каверина А.Ф. «О структуре НП «СРО «РОСК», исполнительной дирекции и создании специализированного органа – Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

Выступили:

Залуцкий А.Л., Сердюк И.Г., Кусик Н.В.

Решили:

6.1. Утвердить структуру НП «СРО «РОСК» (приложение №3).

6.2. Согласовать штатное расписание исполнительной дирекции НП «СРО «РОСК».

6.3. Поддержать предложение генерального директора о приеме на работу Санчук Л.Н. на должность Председателя Контрольного комитета - заместителя генерального директора, переводе Ежака Б.Н. – на должность начальника управления экспертизы и технических регламентов Контрольного комитета, Типайкиной И.В. – на должность начальника отдела экспертизы и нормативно-технического регулирования управления экспертизы и технических регламентов Контрольного комитета, Погуляйко А.И. – на должность начальника организационно-административного управления, Горячкина А.В. – на должность начальника юридического отдела, Денисовой А.В. – на должность начальника информационно-аналитического отдела организационно-административного управления, а также об утверждении Валеевой Н.И. в должности начальника отдела финансов и бухгалтерского учета, главного бухгалтера НП «СРО «РОСК».

6.4. Утвердить Бекрина Ю.М. в должности заместителя генерального директора, директора филиала НП «СРО «РОСК» в г.Новороссийске, Кашникову Н.А. - в должности заместителя генерального директора, директора филиала НП «СРО «РОСК» в г.Сочи, Павлова И.И. - в должности заместителя генерального директора, директора филиала НП «СРО «РОСК» в г.Ставрополе.

6.5. Поручить членам Совета Партнерства в срок до 13 июня 2011 года подготовить предложения о кандидатурах для включения в состав специализированного органа – Контрольного комитета НП «СРО «РОСК».

6.6. С момента введения в действие нового штатного расписания, но не ранее 1 июля 2011 года, ввести в организационно-хозяйственный отдел организационно-административного управления НП «СРО «РОСК» штатную единицу секретаря постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

6.7. Согласовать внесение изменений в Положение об оплате труда и материальном стимулировании в НП «СРО «РОСК» в части сокращения выплат стимулирующего характера с 1 июня 2011 года.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По седьмому вопросу повестки дня:

7. Слушали: Каверина А.Ф. «О персональном составе комиссий, действующих при Совете НП «СРО «РОСК».

Решили:

7.1. Утвердить персональный состав комиссий, действующих при Совете НП «СРО «РОСК» (приложение №4).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По восьмому вопросу повестки дня:

8. Слушали: Каверина А.Ф. «О персональном составе аттестационных комиссий».

Решили:

8.1. Утвердить персональный состав аттестационных комиссий, созданных при НП «СРО «РОСК» (приложение №5).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По девятому вопросу повестки дня:

9. Слушали: Каверин А.Ф. «О внесении изменений в Положение о Дисциплинарной комиссии НП «СРО «РОСК».

Решили:

9.1. Утвердить Положение о Дисциплинарном комитете НП «СРО «РОСК».

Проголосовали: «за» - единогласно.

По десятому вопросу повестки дня:

10. Слушали: Масленникову Л.В. «О денежном содержании Председателя и секретаря постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК».

Выступили: Залуцкий А.Л., Тутаришев Б.З., Иванов Ю.И.

Решили:

10.1. Установить секретарю постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», денежное содержание в размере пятнадцати тысяч рублей в месяц.

10.2. Назначить Председателю постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», на период июнь-сентябрь 2011 года ежемесячное денежное содержание пропорционально отработанному времени, но не более пятидесяти тысяч рублей в месяц, с представлением ежемесячного отчета о выполненной работе.

10.3. Вернуться к рассмотрению вопроса о денежном содержании Председателя постоянно действующего Третейского суда, образованного при НП «СРО «РОСК», 21 сентября 2011 года.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По одиннадцатому вопросу повестки дня:

11. Слушали: Горячкина А.В. «Об устранении ООО «КОРАЛ-СТРОЙ» выявленных нарушений и возобновлении действия выданного ему свидетельства о допуске».

Выступили: Хачак Г.И., Мартынов С.В., Яковлев С.Г.

Решили:

11.1. Возобновить действие свидетельства о допуске, выданного ООО «КОРАЛ-СТРОЙ», в части видов работ 29.2., 33.2.1., 33.7, 33.12. в связи с устранением выявленных нарушений с занесением данных в Реестр членов Партнерства и направлением соответствующего уведомления в Ростехнадзор.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По двенадцатому вопросу повестки дня:

12. Слушали: Денисову А.В. «О согласовании Плана публикации информационных материалов о деятельности НП «СРО «РОСК» в средствах массовой информации на II полугодие 2011 года»:

Выступили: Глянцев М.И., Кусик Н.В., Сердюк И.Г.

Решили:

12.1. Согласовать План публикации информационных материалов о деятельности НП «СРО «РОСК» в средствах массовой информации на II полугодие 2011 года (приложение №6).

Проголосовали: «за» - единогласно.

По тринадцатому вопросу повестки дня:

13. Слушали: Валееву Н.И. «О размещении средств компенсационного фонда НП «СРО «РОСК»:

Выступили: Тутаришев Б.З., Глянцев М.И., Залуцкий А.Л.

Решили:

13.1. Разместить средства компенсационного фонда НП «СРО «РОСК» в размере 6,5 млн.руб. в Краснодарском филиале ОАО Банк «Возрождение» сроком на 1 год.

Проголосовали: «за» - единогласно.

По четырнадцатому вопросу повестки дня:

14. Слушали: Тутаришева Б.З. «Об итогах Общего собрания членов Союза строителей (работодателей) Кубани».

Решили:

14.1. Принять информацию к сведению.

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



А.В.Ермакова