

**ПРОТОКОЛ Совета**  
**Регионального объединения работодателей «Союз «Саморегулируемая организация**  
**«Региональное объединение строителей Кубани»**  
**(РОР «Союз «СРО «РОСК»)**

№ 10 от 09 июня 2017 года  
 15.00

г. Краснодар  
 ул. Дзержинского, 93/2

Форма проведения заседания: принятие решения методом опроса.

Дата и время рассылки опросных листов для заполнения: «09» июня 2017 г. с 09.00 до 10.00

Дата и время окончания приема опросных листов: «09» июня 2017 г. в 14.30

Направлено опросных листов: 15

Подсчет голосов проводила Торопова Ю.А.

В голосовании приняли участие 12 членов Совета

Получено заполненных опросных листов: 12

Из них недействительных: 0, неустановленной формы: 0.

В голосовании по вопросам повестки дня заседания Совета приняли участие 12 из 15 членов Совета РОР «Союз «СРО «РОСК», что составляет 80,0 % от общего числа членов Совета. Таким образом, в соответствии с Положением о постоянно действующем коллегиальном органе управления РОР «Союз «СРО «РОСК» (Совете РОР «Союз «СРО «РОСК»), настоящее решение Совета, принятое методом опроса, считается правомочным и по своей юридической силе эквивалентно решению, принятому посредством голосования на заседании Совета.

Совет РОР «Союз «СРО «РОСК» **РЕШИЛ:**

**1.0 приеме в члены РОР «Союз «СРО «РОСК» и выдаче свидетельства о допуске.**

**1.1.1.** Принять **ФГУП «Главное военно-строительное управление № 4» (ИНН 2315078029)** в члены РОР «Союз «СРО «РОСК», добровольно прекратившее членство в Саморегулируемой организации Союз «Межрегиональное объединение организаций специального строительства» целях перехода в РОР «Союз СРО «РОСК» по месту регистрации такого юридического лица, в соответствии с ч.6 ст.3.3 ФЗ № 191-ФЗ от 29.12.2004г. «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации».

**1.1.2.** Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать на следующие виды работ после поступления средств компенсационного фонда на расчетный счет РОР «Союз «СРО «РОСК»:

- 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) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 6) 5.3. Устройство ростверков
- 7) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 8) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
- 9) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 10) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 11) 6.1. Опалубочные работы
- 12) 6.2. Арматурные работы
- 13) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 14) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 15) 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
- 16) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

- 17) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 18) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 19) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 20) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 21) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 22) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 23) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 24) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 25) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 26) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 27) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 28) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 29) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 30) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 31) 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 32) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 33) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 34) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 35) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 36) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 37) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 38) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 39) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 40) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 41) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 42) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 43) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 44) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 45) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 46) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 47) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 48) 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
- 49) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 50) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 51) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 52) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 53) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 54) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 55) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 56) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 57) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

- 58) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 59) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 60) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 61) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 62) 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 63) 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 64) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 65) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 66) 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 67) 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 68) 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 69) 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 70) 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 71) 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 72) 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 73) 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 74) 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 75) 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 76) 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 77) 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 78) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 79) 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 80) 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 81) 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 82) 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 83) 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 84) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 85) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 86) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 87) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 88) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 89) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 90) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 91) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 92) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 93) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 94) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 95) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 96) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 97) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 98) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 99) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 100) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 101) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 102) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 103) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

- 104) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 105) 30.7. Возведение дамб
- 106) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 107) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 108) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 109) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 110) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 111) 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)
- 112) 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)
- 113) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 114) 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)
- 115) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 116) 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)
- 117) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 118) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 119) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 120) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 121) 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 122) 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 123) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 124) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 125) 33.6. Объекты газоснабжения
- 126) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 127) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 128) 33.9. Объекты морского транспорта
- 129) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ФГУП «Главное военно-строительное управление № 4»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

- 1) 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства
- 2) 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
- 3) 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 4) 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений
- 5) 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 6) 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов

- 7) 3.1. Механизированная разработка грунта
- 8) 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- 9) 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 10) 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
- 11) 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
- 12) 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
- 13) 5.3. Устройство ростверков
- 14) 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
- 15) 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 16) 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
- 17) 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
- 18) 6.1. Опалубочные работы
- 19) 6.2. Арматурные работы
- 20) 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 21) 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
- 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
- 23) 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
- 24) 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 25) 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой
- 26) 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
- 27) 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
- 28) 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 29) 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
- 30) 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
- 31) 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
- 32) 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 33) 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 34) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
- 35) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 36) 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 37) 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 38) 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 39) 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 40) 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 41) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 42) 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов
- 43) 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 44) 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
- 45) 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
- 46) 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
- 47) 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления
- 48) 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
- 49) 15.5. Устройство системы электроснабжения
- 50) 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
- 51) 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 52) 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

- 53) 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 54) 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 55) 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 56) 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 57) 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 58) 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 59) 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 60) 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 61) 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 62) 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 63) 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
- 64) 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 65) 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 66) 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
- 67) 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 68) 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 69) 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 70) 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 71) 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 72) 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 73) 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 74) 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 75) 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 76) 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 77) 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 78) 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 79) 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\*
- 80) 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 81) 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 82) 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 83) 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
- 84) 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
- 85) 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
- 86) 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 87) 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 88) 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 89) 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
- 90) 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 91) 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 92) 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- 93) 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
- 94) 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем

- 95) 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- 96) 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 97) 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 98) 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 99) 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 100) 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 101) 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 102) 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 103) 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 104) 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 105) 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 106) 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 107) 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 108) 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 109) 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 110) 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
- 111) 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов
- 112) 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
- 113) 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
- 114) 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
- 115) 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
- 116) 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 117) 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
- 118) 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой
- 119) 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 120) 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
- 121) 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
- 122) 30.7. Возведение дамб
- 123) 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
- 124) 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
- 125) 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
- 126) 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
- 127) 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 128) 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)
- 129) 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)

- 130) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
- 131) 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)
- 132) 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
- 133) 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)
- 134) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)
- 135) 33.1.11. Тепловые электростанции
- 136) 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 137) 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 138) 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 139) 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 140) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 141) 33.5. Объекты теплоснабжения
- 142) 33.6. Объекты газоснабжения
- 143) 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 144) 33.8. Здания и сооружения объектов связи
- 145) 33.9. Объекты морского транспорта
- 146) 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики).

**ФГУП «Главное военно-строительное управление № 4»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 000 (десять миллиардов) рублей.

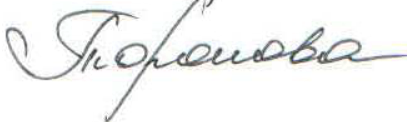
**Решение принято единогласно.**

Председатель Совета



Б.З.Тутаришев

Секретарь Совета



Ю.А.Торопова