

Протокол № 562-С
Заседания Совета Партнерства
НП СРО «Межрегионстройконтроль»

г. Москва

30.09.2014г.

Место проведения заседания Совета Партнерства: г. Москва, ул. Академика Королева, д. 10

Время открытия заседания Совета Партнерства: 09 часов 15 минут

Время закрытия заседания Совета Партнерства: 10 часов 20 минут

Присутствовали:

1. Председатель Совета Партнёрства - Пономарев Дмитрий Петрович, представитель члена Партнёрства ООО «Шэврет» (ОГРН 1087746753753);
2. Член Совета Партнёрства Козон Евгений Олегович, представитель члена Партнёрства ООО «КАЛИБРИ» (ОГРН 1097746549670);
3. Член Совета Партнёрства Афонасов Сергей Николаевич, представитель члена Партнёрства ООО «ПромИнвест» (ОГРН 1097746542816).

Открытие заседания Совета Партнерства:

Слушали: Председателя заседания Совета Партнерства Пономарева Д.П., который сообщил, что заседание Совета Партнерства является правомочным, поскольку в его работе принимают участие 100% членов Совета Партнерства, и объявил заседание Совета Партнерства открытым.

Формирование рабочих органов Совета Партнерства:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который предложил избрать секретарем заседания Совета Партнерства члена Совета Партнерства Козона Е.О.

Иных предложений, заявлений об отводе и самоотводе не поступало. •

Постановили: Избрать секретарем заседания Совета Партнерства члена Совета Партнерства Козана Е.О.

Голосовали: «за» - 3 голоса; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

О повестке дня Совета Партнерства:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который предложил утвердить повестку дня Совета Партнерства из 2-х вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

Постановили: Утвердить повестку дня Совета Партнерства из 2-х вопросов.

Голосовали: «за» - 3 голоса; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Повестка дня заседания Совета Партнерства:

1. Принятие новых членов в НП СРО «Межрегионстройконтроль» и выдача Свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Организация направления уведомлений кандидатам в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» о результатах рассмотрения поданных ими заявлений о вступлении в члены СРО.

По первому вопросу повестки дня:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который предложил рассмотреть заявления, представленные кандидатами в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» с приложенными к ним пакетами документов, а также ходатайства рабочей комиссии, с целью принятия решения по каждому из кандидатов в члены либо о приеме в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» с выдачей свидетельства о допуске, либо об отказе в приеме в члены и выдачи свидетельства о допуске. Для более полной и объективной оценки каждого кандидата в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль», было предложено выслушать присутствующих на заседании приглашенных лиц.

Постановили: По результатам рассмотрения заявлений кандидатов в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль», ходатайств рабочей комиссии и докладов приглашенных лиц, принять в члены саморегулируемой организации и выдать свидетельства о допуске, или отказать в приеме и выдаче свидетельства о допуске следующим кандидатам в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль»:

№ п/п	Наименование компании, ИНН	Решение о приеме в члены и выдаче св-ва о допуске (принять в члены СРО и выдать св-во о допуске/отказать в приеме в члены СРО к выдаче св-ва о допуске)	Виды работ, на которые выдается св-во о допуске	Основание	Примечание
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Строительные Заводы», (ООО «Строительные Заводы»), ИНН 7721573177	Принять в члены СРО и выдать свидетельство о допуске	<p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений</p> <p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.4. Работы по искусственному замораживанию фунтов</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками</p> <p>3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p> <p>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p>	Заявление	

			<p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций</p> <p>9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой</p> <p>9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой</p> <p>9.3. Устройство отопительных печей и очагов</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>11. Монтаж деревянных конструкций</p> <p>11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций</p> <p>11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p><u>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</u></p>	
--	--	--	---	--

			<p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>13. Устройство кровель</p> <p>13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов</p> <p>13.2. Устройство кровель из рулонных материалов</p> <p>13.3. Устройство наливных кровель</p> <p>14. Фасадные работы</p> <p>14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями</p> <p>14.2. Устройство вентилируемых фасадов</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*></p> <p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения <*></p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*></p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p><u>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*></p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*></p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*></p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*></p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*></p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов <*></p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*></p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)</p> <p>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ 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)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) для работ, стоимость которых не превышает 60 000 000 рублей:</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p>		
--	--	--	---	--	--

Голосование:

«За» - 3 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Итого: 1. Принято решение о приеме в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» и выдаче свидетельств о допуске - I кандидату в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль», в т.ч.:

1.1 Выдано свидетельств о допуске на все заявленные виды работ - 1 кандидату в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль»;

По второму вопросу повестки дня:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который предложил поручить члену Совета Партнерства Козону Е.О. организовать своевременное уведомление кандидатов в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» о принятых Советом Партнерства решениях.

Постановили: Поручить члену Совета Партнерства Козону Е.О. организовать своевременное уведомление кандидатов в члены НП СРО «Межрегионстройконтроль» о решениях, принятых Советом Партнерства.

Голосовали: «За» - 3 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председателя Совета Партнерства _____

Пономарев Д.П.

Секретарь Совета Партнерства _____

Козон Е.О.

