

Протокол № 620-С

Заседания Совета Партнерства Некоммерческого партнёрства Саморегулируемая организация в области строительства
«Межрегиональный центр содействия в организации контроля качества строительных работ»
(НП СРО «Межрегионстройконтроль»)

г. Москва

25 июня 2015 года.

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

Время открытия заседания Совета Партнерства: 17 часов 00 минут

Время закрытия заседания Совета Партнерства: 17 часов 40 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 Подколзина Ольга Евгеньевна, представитель члена Партнерства ООО «ПромИнвест» (ОГРН 1097746542816);
4. Член Совета Партнёрства Жучкова Елена Александровна, представитель члена Партнерства ООО «ВЭСТСТРОЙ» (ОГРН 1087746490864);
5. Член Совета Партнёрства Руссу Дмитрий Петрович, представитель члена Партнерства ООО «Мокан Траст» (ОГРН 1057747281206);
6. Член Совета Партнёрства Поткин Александр Дмитриевич, представитель члена Партнерства ООО «Фирма Старлинг и К» (ОГРН 1037700107521);

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 6 из 7 членов Совета Партнерства, что составляет 85,71 % от общего числа 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 Подколзину О.Е.

Иных предложений, заявлений об отводе и самоотводе не поступало.

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

Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «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 3-х вопросов.

Иных предложений и замечаний не поступило.

Постановили: Утвердить повестку дня Совета Партнерства из 3-х вопросов.

Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

Повестка дня заседания Совета Партнерства:

1. Внесение изменений в ранее выданные Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членов НП СРО «Межрегионстройконтроль».
2. Рассмотрение вопроса о прекращении членства в Партнерстве ООО «Спецстрой» ИНН 7719746337.
3. Организация направления уведомлений членам НП СРО «Межрегионстройконтроль» о результатах рассмотрения поданных ими заявлений.

По первому вопросу повестки дня:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который доложил присутствующим о поступивших заявлениях о внесении изменений в свидетельства о допуске к определенным видам работ от 3-х членов НП СРО «Межрегионстройконтроль», а так же доложил о результатах рассмотрения представленных документов экспертами и рабочей комиссией.

Постановили: По результатам рассмотрения поступивших заявлениях о внесении изменений в свидетельства о допуске к определенным видам работ, ходатайств рабочей комиссии и докладов приглашенных лиц, внести изменения в свидетельства о допуске, следующим членам НП СРО «Межрегионстройконтроль»:

№ п/п	Наименование компании, ИНН	Решение о внесении изменений в свидетельство о допуске	Виды работ, которые дополнительно вносятся в свидетельство о допуске или исключаются из него	Основание	Примечание
1.	Общество с ограниченной ответственностью "ВАГ-ГРУП", ИНН 7703334803	Внести изменения в св-во о допуске: Дополнить свидетельство о допуске на уникальные объекты капитального строительства	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства * 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений * 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей * 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений * 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов * 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта * 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками * 9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой * 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой * 11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и	Заявление	

		<p>2. Дополнить свидетельство о допуске</p>	<p>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 промышленных трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами *</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов *</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>15.5. Устройство системы электроснабжения *</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных 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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p><u>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и</u></p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>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>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.5. Устройство оклеенной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</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>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</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>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, <u>перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</u></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>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p>		
<p>Голосовали:</p> <p>«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.</p> <p>Решение принято единогласно.</p>					
2.	Общество с ограниченной ответственностью "СойлТранс", ИНН 5027036719	Внести изменения в св-во о допуске: Исключить из свидетельства о допуске	<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смолизация грунтов</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и</p>	Заявление	

		<p>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>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>17.2. 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>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства</p>		
--	--	--	--	--

			автомобильных дорог		
<p>Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет. Решение принято единогласно.</p>					
3.	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоспектр", ИНН 7717119884	<p>Внести изменения в св-во о допуске:</p> <p>1. Дополнить свидетельство о допуске на уникальные объекты капитального строительства</p> <p>2. Дополнить свидетельство о допуске</p>	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов *</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>	Заявление	
<p>Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет. Решение принято единогласно.</p>					

Итого: 1. Принято решение о внесении изменений в свидетельство о допуске с выдачей нового свидетельства о допуске - 3-м членам НП СРО «Межрегионстройконтроль».

По второму вопросу повестки дня:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который сообщил о поступившем от ООО «Спецстрой» ИНН 7719746337, письменном заявлении (вх. № МР-1025/15 от 25.06.15 г.) о выходе из НП СРО «Межрегионстройконтроль» и предложил прекратить его членство в Партнерстве.

Постановили: Прекратить членство ООО «Спецстрой» ИНН 7719746337, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СД-7719746337-21052010-0202-2 от 16.01.2013г. в связи с добровольным выходом из состава Партнерства на основании его письменного заявления.

Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.
Решение принято единогласно.

По третьему вопросу повестки дня:

Слушали: Председателя Совета Партнерства Пономарева Д.П., который предложил поручить члену Совета Партнерства Подколзиной О.Е. организовать своевременное уведомление лиц, чьи заявления были рассмотрены о принятых Советом Партнерства решениях.

Постановили: Поручить члену Совета Партнерства Подколзиной О.Е. организовать своевременное уведомление лиц, чьи заявления были рассмотрены о решениях, принятых Советом Партнерства.

Голосовали: «ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

Председатель Совета Партнерства



Пономарев Дмитрий Петрович

Член Совета Партнерства



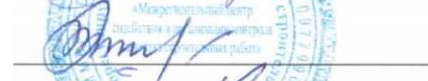
Козон Евгений Олегович

Член Совета Партнерства



Подколзина Ольга Евгеньевна

Член Совета Партнерства



Жучкова Елена Александровна

Член Совета Партнерства



Руссу Дмитрий Петрович

Член-Совета Партнерства



Поткин Александр Дмитриевич

