
ПРОТОКОЛ № 186

заседания Совета

Некоммерческого партнерства содействия развитию строительного комплекса и свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица» СРОС

г. Москва

«17» декабря 2014 года.

Присутствовали члены Совета:

1. Фролов Борис Леонидович – Председатель совета
2. Израелян Армен Рубенович
3. Грицнер Герхард
4. Тихонов Виктор Владимирович
5. Науменко Игорь Алексеевич
6. Аблаутов Владимир Викторович

На заседании присутствуют 6 (Шесть) из 6 (Шести) членов Совета, кворум имеется.

Председательствующий – Фролов Борис Леонидович.

Секретарь заседания Совета – Денисов Павел Константинович.

Приглашены:

1. Питерский Леонид Юрьевич – директор НП «Столица» СРОС;
2. Илюнина Юлия Александровна – заместитель директора НП «Столица» СРОС;
3. Денисов Павел Константинович – заместитель директора НП «Столица» СРОС;
4. Павлов Константин Викторович – Генеральный директор ООО «МонолитПодземСтрой».

Повестка дня заседания:

1. О приёме в члены НП «Столица» СРОС вновь вступающей компании и выдаче ей Свидательства о допуске к определённым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ и Требованиями к выдаче Свидательства о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол №10 от «19» апреля 2012 года). Докладчик – Денисов П.К.;

ВОПРОС №1. О приёме в члены НП «Столица» СРОС вновь вступающей компании и выдаче ей Свидательства о допуске к определённым видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Перечнем видов работ и Требованиями к выдаче Свидательства о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол №10 от «19» апреля 2012 года). Докладчик – Денисов П.К.

СЛУШАЛИ:

г-на Денисова П.К., который доложил о вновь вступающие компании:

1. ООО «МонолитПодземСтрой», ИНН 7709967930, ОГРН 5147746371042,

которая подала заявление о вступлении в Некоммерческое партнерство «Столица» СРОС и документы, подтверждающие соответствие Требованиям к выдаче Свидательства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Г-н **Денисов П.К.** предложил принять в члены **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** указанную компанию и выдать вышеуказанному члену **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче Свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 г.) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 г. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 г.

ГОЛОСОВАЛИ и ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с предложением г-на **Денисова П.К.**
2. Принять компанию:

1. ООО «МонолитПодземСтрой», ИНН 7709967930, ОГРН 5147746371042,

в члены **Некоммерческого партнерства содействия развитию строительного комплекса и свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица» СРОС**, внести вышеперечисленную компанию в реестр членов **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС**.

3. Выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче Свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 г.) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 г. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 г.:

3.1 ООО «МонолитПодземСтрой»	Свидетельство №0357.01-2014-7709967930-С-042 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче Свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 г.) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 г. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 г., выданное в соответствии с формой утвержденной Приказом № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от «5» июля 2011 г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
№ 2. Подготовительные работы	
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	
№ 3. Земляные работы	
3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	
3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов	
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	
№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов	

5.3 Устройство ростверков
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
№ 10. Монтаж металлических конструкций
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
12.1 Футеровочные работы
12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5 Устройство оклеечной изоляции
12.6 Устройство металлизационных покрытий
12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8 Антисептирование деревянных конструкций
12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
№ 16. Устройство наружных сетей водопровода
16.1 Укладка трубопроводов водопроводных
16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
№ 17. Устройство наружных сетей канализации
17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
№ 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия и выше

18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
№ 23. Монтажные работы
23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.17 Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
№ 24. Пусконаладочные работы
24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
№ 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2 Устройство оснований автомобильных дорог
25.3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.5 Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
№ 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
27.1 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
27.2 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
27.3 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
27.4 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
27.5 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
27.6 Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
27.7 Устройство пути метрополитена
№ 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1 Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2 Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3 Устройство конструкций пешеходных мостов
№ 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
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)
32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)

32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
№ 33.2 Транспортное строительство
33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.5 Метрополитены
33.2.6 Мосты (большие и средние)
Общество с ограниченной ответственностью «МонолитПодземСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.
<i>Решения по данному вопросу приняты единогласно.</i>

3.2 ООО «МонолитПодземСтрой»	<p>Свидетельство №0357.01-2014-7709967930-С-042 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту <i>особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии)</i>, указанных в статье 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, утвержденными Общим собранием Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года) и решение вопросов по выдаче Свидетельств о допуске к которым отнесено Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 г. Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 года, в связи с выполнением таких работ <i>на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии)</i>, указанных в статье 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, выданное в соответствии с формой утвержденной Приказом № 356 «Об утверждении формы свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» от «5» июля 2011 г. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>
№ 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
2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов
№ 3. Земляные работы
3.1 Механизированная разработка грунта
3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов
3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов
5.3 Устройство ростверков
5.4 Устройство забивных и буронабивных свай
5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
№ 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
6.1 Опалубочные работы
6.2 Арматурные работы
6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
№ 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2 Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
№ 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
№ 10. Монтаж металлических конструкций
10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
№ 11. Монтаж деревянных конструкций
11.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций
11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.1 Футеровочные работы
12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами
12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5 Устройство оклеечной изоляции

12.6 Устройство металлизационных покрытий
12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
12.8 Антисептирование деревянных конструкций
12.9 Гидроизоляция строительных конструкций
12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов
12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
№ 13. Устройство кровель
13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2 Устройство кровель из рулонных материалов
13.3 Устройство наливных кровель
№ 14. Фасадные работы
14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
14.2 Устройство вентилируемых фасадов
№ 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации
15.2 Устройство и демонтаж системы отопления
15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха
15.5 Устройство системы электроснабжения
15.6 Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений
№ 16. Устройство наружных сетей водопровода
16.1 Укладка трубопроводов водопроводных
16.2 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3 Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
№ 17. Устройство наружных сетей канализации
17.1 Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2 Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4 Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках
17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
№ 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
18.2 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия и выше
18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
№ 23. Монтажные работы
23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования
23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.17 Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
№ 24. Пусконаладочные работы
24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем
24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
24.13 Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.14 Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации
№ 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
25.1 Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.2 Устройство оснований автомобильных дорог
25.3 Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.4 Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.5 Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
25.6 Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7 Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
№ 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
27.1 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
27.2 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
27.3 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
27.4 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
27.5 Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
27.6 Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
27.7 Устройство пути метрополитена
№ 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
29.1 Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.2 Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
29.3 Устройство конструкций пешеходных мостов
№ 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
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)
32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ №18, 19.)

32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ №12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)
32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ №20)
№ 33.2 Транспортное строительство
33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные
33.2.5 Метрополитены
33.2.6 Мосты (большие и средние)
Общество с ограниченной ответственностью «МонолитПодземСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей.
<i>Решения по данному вопросу приняты единогласно.</i>

Председательствующий _____ **Фролов Б.Л.**

Секретарь заседания Совета _____ **Денисов П.К.**