
ПРОТОКОЛ № 171

заседания Совета

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

г. Москва

«8» сентября 2014 года.

Присутствовали члены Совета:

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

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

Председательствующий – Фролов Борис Леонидович.

Секретарь заседания Совета – Дядьков Дмитрий Александрович.

Приглашены:

1. Питерский Леонид Юрьевич – директор НП «Столица» СРОС;
2. Илюнина Юлия Александровна – заместитель директора НП «Столица» СРОС;
3. Дядьков Дмитрий Александрович – секретарь Совета НП «Столица» СРОС.

Повестка дня заседания:

1. **О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена НП «Столица» СРОС к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с предоставлением допуска к иным виду или видам работ, в соответствии с Перечнем видов работ и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года), принятым во исполнение Приказа Минрегионразвития РФ № 624 от «30» декабря 2009 года. Докладчик – Фролов Б.Л.**

ВОПРОС №1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске члена НП «Столица» СРОС к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с предоставлением допуска к иным виду или видам работ, в соответствии с Перечнем видов работ и Требованиями к выдаче Свидетельств о допуске, утвержденными решением Общего собрания членов НП «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года), принятым во исполнение Приказа Минрегионразвития РФ № 624 от «30» декабря 2009 года. Докладчик – Фролов Б.Л.

СЛУШАЛИ:

г-на **Фролова Б.Л.**, который доложил о следующей компании:

ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России, ИНН 7734036532, ОГРН 1037739158896,

которая подала документы о внесении изменений в 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 года) 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.

Г-н **Фролов Б.Л.** предложил внести изменения в 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 членом **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 года.

ГОЛОСОВАЛИ и ПОСТАНОВИЛИ:

1. Согласиться с предложением г-на **Фролова Б.Л.**
2. Внести изменения в 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 членом **Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС** (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 года Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 года:

ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России, ИНН 7734036532, ОГРН 1037739158896.

3. Виды работ, к производству которых компания имеет допуск с «8» сентября 2014 года:

3.1 ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России	Внести изменения в Свидетельство № 0273.05-2010-7734036532-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 особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов, утвержденными Общим собранием Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 года Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 года, в связи с выполнением таких работ на особо опасных и технически сложных объектах (кроме объектов использования атомной энергии) , указанных в статье 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, и выдать Свидетельство № 0273.06-2010-7734036532-С-042 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 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 года Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.
--	---

№ 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
3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
№ 5. Свайные работы. Закрепление грунтов
5.9 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
№ 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
10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
№ 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами
12.5 Устройство оклеечной изоляции
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
15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения
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
20.10 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
23.2 Монтаж лифтов
23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
№ 24. Пусконаладочные работы
24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2 Пусконаладочные работы лифтов
24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
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
<i>Решения по данному вопросу приняты единогласно.</i>

<p>3.2 ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России</p>	<p>Внести изменения в Свидетельство №0273.05-2010-7734036532-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 особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов, утвержденными Общим собранием членов Некоммерческого партнерства «Столица» СРОС (Протокол № 10 от «19» апреля 2012 года) к сфере деятельности саморегулируемой организации в связи с вступлением в силу с «1» июля 2010 года Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации №624 от «30» декабря 2009 года, в связи с выполнением таких работ на особо опасных и технически сложных объектах, на объектах использования атомной энергии, указанных в статье 48.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, и выдать Свидетельство №0273.06-2010-7734036532-С-042 о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствие 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 года Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>
<p>№ 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p>	
<p>20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно</p>	
<p>20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p>	
<p>20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</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>№ 21. Устройство объектов использования атомной энергии</p>	
<p>21.1 Работы по сооружению объектов с ядерными установками</p>	
<p>21.3 Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер</p>	
<p>21.4 Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов</p>	
<p>№ 23. Монтажные работы</p>	
<p>23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p>	
<p>23.2 Монтаж лифтов</p>	
<p>23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов</p>	
<p>23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации</p>	
<p>23.7 Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии</p>	
<p>23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности</p>	

№ 24. Пусконаладочные работы
24.1 Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2 Пусконаладочные работы лифтов
24.4 Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.10 Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
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
24.32 Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии
<i>Решения по данному вопросу приняты единогласно.</i>

Председательствующий

Фролов Б.Л.

Секретарь заседания Совета

Дядьков Д.А.