

ПРОТОКОЛ № 118
Заседания Совета Партнерства СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

г. Москва

19 августа 2015 г.

Место проведения: г. Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр.6

Присутствовали:

1. Сатьянов Владимир Григорьевич - ЗАО «ИТЦ «Инжремтехстрой»
2. Батурич Сергей Петрович - ООО НПО «ТеплоКонструкция»
3. Дерабин Вячеслав Владимирович – ООО «НефтеХимМонтаж»
4. Косолапов Алексей Федорович - Ген. директор ООО «ЭкоТеплоХим»;
5. Федин Игорь Федорович - ЗАО «Союзтеплострой»
6. Фрумкин Вячеслав Моисеевич - ЗАО «Спецжелезобетонстрой»
7. Барышев Дмитрий Александрович по доверенности (уполномоченное лицо Сырых Валерия Александровича – ООО ИЦ «АС Теплострой»)

Слушали: Председателя Совета Партнерства **Сатьянова В.Г.**, который сообщил, что из 10 (десяти) членов Совета Партнерства присутствует 6 (шесть) членов Совета Партнерства, уполномоченное лицо по доверенности от одного члена Совета Партнерства, кворум имеется, заседание Совета Партнерства правомочно по всем вопросам повестки дня и объявил его открытым.

Приглашенные:

Федин А.Ф. – Начальник контрольно-технологического отдела
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Секретарь заседания Совета Партнерства – Лахтиков И.В.

Повестка дня заседания Совета Партнерства:

1. **О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года на основании поданных заявлений.**
2. **Об исключении из СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» организаций в связи с заявлением о добровольном выходе из состава СРО.**

1. **О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года на основании поданных заявлений.**

1.1. **Выступил:** Сатьянов В.Г., который сообщил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от ООО «Климат-Инжиниринг» ИНН 7718979635 (реестровый номер 265) о внесении изменений в ранее выданное Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года в связи со сменой юридического адреса с 107014, г. Москва, улица Остроумовская М., д 1/10, помещение 4 П на 109443, город Москва, проспект Волгоградский, дом 116, корпус 1, квартира 159.

Выписка из ЕГРЮЛ представлена. Рекомендуются Совету Партнерства выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в объеме ранее выданного свидетельства № 265.01-2014-7718979635-С-109 от 29.08.2014 на новый юридический адрес.

1.2. **Решили** выдать ООО «Климат-Инжиниринг» ИНН 7718979635, город Москва, проспект Волгоградский, дом 116, корпус 1, квартира 159, реестровый №265 Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ
1	<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>10.4. 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>
2	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</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>
3	<p>20. Устройство наружных электрических сетей</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>20.5. 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>20.10. 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 (п.20.13 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N294)</p>
4	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</p>
5	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</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>

24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Решение принято

1.3. **Выступил** Федин А.Ф., который сообщил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от ООО «Фратон ЦентрСтрой» ИНН 7720580950 (реестровый номер 176), 111394, г. Москва, ул. Перовская, д. 61/2, стр. 1 о расширении Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по виду работ 33 «Организация строительства» с пятисот миллионов рублей до трех миллиардов рублей по одному договору.

Организация проверена на соответствие ее по заявленным видам работ, о чем составлен акт № 132-7 от 02 июля 2015 г. Рекомендуются Совету Партнерства выдать Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

1.4. **Решили** выдать ООО «Фратон ЦентрСтрой» ИНН 7720580950 (реестровый номер 176), 111394, г. Москва, ул. Перовская, д. 61/2, стр. 1, после внесения дополнительного взноса в компенсационный фонд, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№	Наименование вида работ
1	1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1 Разбивочные работы в процессе строительства*
2	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	3 Земляные работы 3.1 Механизированная разработка грунта* 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
4	5 Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли. 5.3 Устройство ростверков 5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
5	6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6	7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1 Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7	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
8	11 Монтаж деревянных конструкций 11.2 Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
9	12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

	<p>12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.5 Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6 Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.9 Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p>
10	<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>
11	<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>
12	<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>15.4 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>
13	<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>
14	<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>
15	<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>
16	<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>32.4 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)</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>32.7 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>
17	<p>33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</p> <p>33.3 Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p>

- | |
|--|
| 33.5 Объекты теплоснабжения |
| 33.7 Объекты водоснабжения и канализации |
| 33.8 Здания и сооружения объектов связи |

Общество с ограниченной ответственностью «Фратон ЦентрСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (Виды работ согласно Приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624: 33.3, 33.4, 33.5, 33.7, 33.8), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 3 000 000 000 (три миллиарда) рублей.

Решение принято

2. Об исключении из СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» организации в связи с заявлением о добровольном выходе из состава СРО.

2.1. **Слушали:** Федина А.Ф., который сообщил, что поступило заявление от ООО «Промстрой-Проект» о добровольном прекращении членства в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

2.2. **Решили** исключить из числа членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» ООО «Промстрой-Проект», 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 51 "А", ИНН 7722756247 реестровый № 170, на основании поданного заявления и в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Решение принято.

3. Внести соответствующие изменения в реестр СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

Решение принято

Председатель Совета Партнерства
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

В.Г. Сатъянов

Секретарь

И.В. Лахтиков

