

ПРОТОКОЛ № 71
Совета Партнерства СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

г. Москва

«30» мая 2013 г.

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

Присутствовали:

1. Сатьянов В.Г. – ЗАО «ИТЦ Инжремтехстрой»
2. Горшков А.С. – ЗАО «Союзтеплострой»
3. Белов Ю.Н. – ООО Фирма «Высотник»
4. Фрумкин В.М.- ЗАО «Спецжелезобетонстрой»
5. Батраченко А.О. – ООО «ИПК «Алана»
6. Дерябин В.В. - ООО «НефтеХимМонтаж»
7. Сторожков Ю.П. - по доверенности (уполномоченное лицо Птицына А.И. – ЗАО «Трест Уралдомнаремонт»)

Слушали: Председателя Совета Партнерства **Сатьянова В.Г.**, который сообщил, что из (десяти) членов Совета Партнерства присутствует 6 (шесть) членов, уполномоченное лицо по доверенности от 1 (одного) члена Совета Партнерства, а так же доложил, что заседание Совета Партнерства правомочно по всем вопросам и объявил его открытым.

Секретарь – Лахтиков И.В.

Приглашенные:

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

Повестка дня:

1. О принятии новой организации в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».
2. Об исключении из СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» организации не получившей допуск хотя бы к одному виду работ.
3. О выдаче Свидетельства и Приложения о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

1. О приеме новой организации в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

1.1. **Слушали:** Федина А.Ф., который доложил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступило заявление от организации:

- Открытое акционерное общество Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш - Ижора) (ОАО ОМЗ)

Полученные документы были рассмотрены сотрудниками НП «МонтажТеплоСпецстрой» на соответствие требованиям, предъявляемым к вступающим в СРО на основании статьи 55.6 Федерального Закона №148-ФЗ от 22.07.2009 года, в части соответствии пункту 2 (подпункт 1),2),3)).

В целом организация подавшая заявление удовлетворяет предъявляемым требованиям. Отдельные замечания по представленным документам организации были направлены руководителю электронной почтой.

Предложено принять организацию в состав членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой».

1.2. **Выступили:** Сторожков Ю.П., Фрумкин В.М.

1.3. После обсуждения **решили** принять в члены СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» с условием исправлений направленных замечаний:

ОАО ОМЗ, г. Москва

Решение принято единогласно.

2. Об исключении из СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» организации не получившей допуск хотя бы к одному виду работ.

2.1 **Слушали:** Сторожкова Ю.П., который доложил, что в НП «МонтажТеплоСпецстрой» состоит ООО Компания «Ростинвест», которая не получила допуск ни к одному виду работ, так как не внесла взнос в компенсационный фонд.

2.2. **Решили:**

2.1.1 . В соответствии с п. 5). ч. 2 статьи 55.7 Федерального закона №148 от 22 июля 2008г. исключить из числа членов СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» ООО Компания «Ростинвест»- организацию, которая не получила допуск ни к одному виду работ.

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

Решение принято единогласно.

3. О выдаче Свидетельства и Приложения о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года.

3.1. **Выступил:** Сатянов В.Г., который доложил, что в СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой» поступили заявления о выдаче Свидетельства и Приложения о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с приказом Минрегионразвития № 624 от 30 декабря 2009 года, оформленными на бланках Национального объединений строителей по форме утвержденной приказом Ростехнадзора от 5 июля 2011 года N 356 от следующих организаций:

1. ЗАО «Термосталь» г. С.- Петербург (реестровый №43)
2. ООО «ТЕПЛОХИММОНТАЖЗАЩИТА» г. Гродно (реестровый №163)
3. ЗАО "Компания "РАДИОКОМСИСТЕМА" г. Москва (реестровый №190)

Все организации проверены на соответствие их по заявленным видам работ, о чем составлены акты по каждой организации. Рекомендуются Совету Партнерства выдать Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в полном объеме:

1. ЗАО «Термосталь» г. С.- Петербург (Акт № 60-3 от 28 мая 2013 года)
2. ООО «ТЕПЛОХИММОНТАЖЗАЩИТА» г. Гродно (акт № 242-2 от 28 мая 2013 года)
3. "Компания "РАДИОКОМСИСТЕМА" г. Москва (акт № 164-4 от 6 мая 2013 года)

3.2. После обсуждения **решили** выдать приложение к свидетельству о допуске к работам в полном объеме следующим организациям:

1. ЗАО «Термосталь» г. С.- Петербург (реестровый №43) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.1 Футеровочные работы

12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

23 Монтажные работы

23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

24 Пусконаладочные работы

24.11 Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

24.12 Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*

24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

31 Промышленные печи и дымовые трубы

31.5 Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

2. ООО СМ ООО "Теплохиммонтажзащита" г. Гродно (реестровый №163) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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*

2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

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*

9.3 Устройство отопительных печей и очагов*

10 Монтаж металлических конструкций

10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

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 промысловых трубопроводов)

12.1 Футеровочные работы

12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

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*

22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.8 Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

31 Промышленные печи и дымовые трубы

31.2 Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

31.3 Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

31.5 Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

3. ЗАО "Компания "РАДИОКОМСИСТЕМА" г. Москва (реестровый №190) о допуске к работам оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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*

3 Земляные работы

3.1 Механизированная разработка грунта*

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

9 Работы по устройству каменных конструкций

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

10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

12.9 Гидроизоляция строительных конструкций

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*

20 Устройство наружных электрических сетей

20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ 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

23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

23.33 Монтаж оборудования сооружений связи*

24 Пусконаладочные работы

24.5 Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6 Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.7 Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*

24.8 Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9 Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

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*

33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта

привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей.

33.8 Здания и сооружения объектов связи

4. ОАО ОМЗ, г. Москва (реестровый № 257) выдать Свидетельство о допуске с приложением к работам после оплаты взноса в компенсационный фонд, членского и вступительного взносов:

32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22)

Решение принято единогласно

Председатель Совета Партнерства
СРО НП «МонтажТеплоСпецстрой»

Сатьянов В.Г.

Секретарь

Лахтиков И.В.

