

ПРОТОКОЛ №25
Заседания Совета Некоммерческого Партнерства
Саморегулируемая организация
«Межрегиональное объединение строительных организаций»

16.06.2011г.

г. Ярославль

Форма проведения: очное заседание

Время проведения: 10 час. 00 мин.

Место проведения: г. Ярославль, ул. Некрасова, 39-б, второй этаж, офис 34.

В заседании приняли участие следующие члены Совета НП «СРО «МОСО»:

1. Попова Ирина Николаевна
2. Решетов Евгений Валерьевич
3. Шаргородский Анатолий Александрович
4. Шпарло Владимир Валерьевич

Секретарь заседания Совета НП «СРО «МОСО» - Азимова Э.Г.

Для участия в заседании Совета Партнерства зарегистрировалось и присутствует 80% от числа членов Совета Партнерства, Совет Партнерства вправе принимать решения по всем вопросам повестки дня.

Открыл заседание Совета Партнерства председатель Совета Партнерства - Решетов Е.В., который предложил членам Совета Партнерства включить в повестку дня, рассмотреть, и принять решения по следующим вопросам:

1. О принятии в члены Партнерства;
2. О выдаче свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

По первому вопросу повестки дня выступил Председатель Совета Партнерства, который довел до сведения членов Совета Партнерства о том, что в Партнерство с предложением о вступлении в состав Партнерства на основании добровольного волеизъявления (заявления о вступлении в состав членов Партнерства) направили документы претенденты согласно представленного списка:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Муниципальные Энергетические Системы» (г. Москва);
2. Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж 2» (г. Владимир);
3. Общество с ограниченной ответственностью «КРЕМИТ» (г. Москва).

Других предложений, возражений не поступило, в связи с чем, было предложено проголосовать по первому вопросу.

Результаты голосования:

ЗА – 4 голоса

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 голосов.

Решили:

Принять в члены Партнерства следующие организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Муниципальные Энергетические Системы» (г. Москва);

2. Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж 2» (г. Владимир);
3. Общество с ограниченной ответственностью «КРЕМИТ» (г. Москва).

По второму вопросу повестки дня выступил Председатель Совета Партнерства, который сообщил о необходимости выдать свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства вновь принятым членам согласно представленного списка:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Муниципальные Энергетические Системы» (г. Москва);
2. Общество с ограниченной ответственностью «Строймонтаж 2» (г. Владимир);
3. Общество с ограниченной ответственностью «КРЕМИТ» (г. Москва).

Других предложений, возражений не поступило, в связи с чем было предложено проголосовать по второму вопросу.

Результаты голосования:

ЗА – 4 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 0 голосов.

Решили:

1. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Муниципальные Энергетические Системы» (г. Москва)**, свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства вновь принятым организациям, согласно представленного списка:

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 N 1-3, 5-7, 9-14).

2. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «Строймонтаж 2» (г. Владимир)**, свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства вновь принятым организациям, согласно представленного списка:

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

3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.5. Термическое укрепление грунтов

5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".

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

10.2. 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 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

15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

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

18.3. 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

19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

20. Устройство наружных электрических сетей

20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ

20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

20.12. Установка распределительных

23. Монтажные работы

23.4. Монтаж оборудования котельных

23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

24. Пусконаладочные работы

24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

24.25. Пусконаладочные работы газозвоздушного тракта

24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

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 N 1-3, 5-7, 9-14)

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)

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)

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)

3. Выдать **Обществу с ограниченной ответственностью «КРЕМИТ» (г. Москва)**, свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства вновь принятым организациям, согласно представленного списка:

23. Монтажные работы

23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

24. Пусконаладочные работы

24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

**Председатель
Совета Партнерства**



Е.В. Решетов

Секретарь



Э.Г. Азимова