

ПРОТОКОЛ №10
заседания Совета НП "СРО "МОСО"

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 9 апреля 2014 г.

Время подведения итогов голосования: 10:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 4 апреля 2014 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 9 апреля 2014 г.

Место подведения итогов голосования: 150040, Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Некрасова, дом № 39Б

В голосовании приняли участие следующие члены Совета НП "СРО "МОСО":

1. Решетов Евгений Валерьевич
2. Евдокимов Андрей Николаевич
3. Шаргородский Анатолий Александрович

Кворум для принятия решений имеется.

Повестка заседания Совета НП "СРО "МОСО":

1. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О приостановлении действия свидетельства допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По первому вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:

- О внесении изменений в Свидетельство Общество с ограниченной ответственностью "Новокузнецкая горно-строительная компания" о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального Строительства.

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Решили: Взамен ранее выданного свидетельства 0207.01-2012-111110215-С-225 от 10 декабря 2012 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать Общество с ограниченной ответственностью "Новокузнецкая горно-строительная компания" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:

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

4.Устройство скважин

- 4.2.Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
- 4.3.Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
- 4.4.Тампонажные работы
- 4.5.Сооружение шахтных колодцев

5.Свайные работы. Закрепление грунтов

- 5.3.Устройство ростверков
- 5.4.Устройство забивных и буриабивных свай
- 5.5.Термическое укрепление грунтов
- 5.6.Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов
- 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

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)

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 промышленных 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

18.3.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 1 кВ включительно

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

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

20.9.Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

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

20.11.Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

20.12.Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

20.13.Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

22.Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

22.1.Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

22.2.Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

22.3.Устройство нефтебаз и газохранилищ

22.4.Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

22.5.Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

- 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промышленных
- 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов
- 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
- 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
- 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промышленных трубопроводов

23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
- 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
- 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
- 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 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*
- 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

27. Устройство тоннелей, метрополитенов

- 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 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

28. Устройство шахтных сооружений

- 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки
- 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи

По второму вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:

- О приостановлении действия свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства Общество с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Союз" №005.04-2012-7606045002-С-225

Основание: Протокол Дисциплинарной комиссии № 58 от 7 апреля 2014 г.

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Решили: Приостановить действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Союз" №005.04-2012-7606045002-С-225

- О приостановлении действия свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью "СП БЭСТ" №0024.03-2012-7606042668-С-225

Основание: Протокол Дисциплинарной комиссии № 59 от 7 апреля 2014 г.

Представлено опросных листов - 3, из них признано недействительными - 0.

Результаты голосования:

ЗА - 3 голосов

ПРОТИВ - 0 голосов

ВОЗДЕРЖАЛСЯ - 0 голосов

Решение принято единогласно.

Решили: Приостановить действие Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства Общества с ограниченной ответственностью "СП БЭСТ" №0024.03-2012-7606042668-С-225

Председатель

Е. В. Решетов

Секретарь

Ю. А. Визжалова