

ПРОТОКОЛ №23
заседания Совета НП "СРО "МОСО"

Форма проведения заседания: Заочная.

Дата подведения итогов голосования: 16 апреля 2012 г.

Время подведения итогов голосования: 12:00

Дата рассылки опросных листов для голосования: 16 апреля 2012 г.

Последняя дата получения заполненных опросных листов для голосования: 16 апреля 2012 г.

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

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.

По первому вопросу повестки заседания Совета Партнерства приняты следующие решения:

- О внесении изменений в Свидетельство МУП "Ростовкоммунэнерго" 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 0107.00-2010-7609023007-С-225 от 21 сентября 2010 г. о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдать МУП "Ростовкоммунэнерго" Свидетельство о допуске к следующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно представленного перечня:

3.Земляные работы

3.2.Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

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

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

9.3. 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 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*

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 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

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
- 19.4. 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
- 19.10.Очистка полости и испытание газопроводов

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

23.Монтажные работы

- 23.1.Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2.Монтаж лифтов
- 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*
- 23.9.Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.19.Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20.Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 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
- 24.2.Пусконаладочные работы лифтов
- 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
- 24.7.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*
- 24.14.Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
- 24.15.Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16.Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17.Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.18.Пусконаладочные работы холодильных установок*
- 24.19.Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20.Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21.Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
- 24.22.Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
- 24.23.Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24.Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25.Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26.Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

24.28.Пусконаладочные работы сушильных установок

24.29.Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

24.30.Пусконаладочные работы сооружений канализации

31.Промышленные печи и дымовые трубы

31.5.Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Председатель



Е. В. Решетов

Секретарь



Ю. А. Визжалова