**ПРОТОКОЛ № 18**

**заседания Совета Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство**

**«Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**(СРО НП «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата и время окончания приема бюллетеней: **06 октября 2016 г., 13-00 ч.**

Место подсчета голосов: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Петрова д.28

Председательствующий на заседании Совета – Баширов Хамза Касымович – Председатель Совета СРО НП «ГС РМЭ».

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

1. Баширов Хамза Касымович - генеральный директор ОАО «Марспецмонтаж» - Председатель Совета СРО НП «ГС РМЭ»;

2. Ельсуков Геннадий Иванович – директор ООО «Дорожник»;

3. Иливанов Петр Николаевич - директор ГУП РМЭ «УКС Правительства РМЭ»;

4. Романов Владимир Николаевич – генеральный директор ОАО «Спецстроймеханизация»;

5. Балабан Владимир Маркович – директор ООО «Вектор»;

6. Хмелев Владимир Николаевич - председатель ПК «Оршанская ПМК».

Из 9 (девяти) членов Совета СРО НП «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 6.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».
2. Оприеме нового члена в СРО НП «ГС РМЭ».

**ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

 1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Романова Владимира Николаевича – генерального директора ОАО «Спецстроймеханизация»;

 2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Романову Владимиру Николаевичу.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** Оприеме нового члена в СРО НП «ГС РМЭ».

 РЕШИЛИ:

 Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод»** (ООО «Марийский НПЗ») (ОГРН 1151218000449, ИНН 1210004525, место нахождения: 425255, Республика Марий Эл, Оршанский район, с. Табашино) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 6 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ» ООО «Марийский НПЗ» указан в приложении № 1 к настоящему протоколу.

**Председательствующий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х.К. Баширов**

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Н. Романов**

Приложение №1 к протоколу №18 от 06.10.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод»

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **Нет** |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | **2. Подготовительные работы**2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* |
| 2. | **3. Земляные работы**3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода |
| 3. | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов5.7. Силикатизация и смолизация грунтов |
| 4. | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
| 5. | **7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций**7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин |
| 6. | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие) |
| 7. | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.1. Футеровочные работы12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий12.5. Устройство оклеечной изоляции12.6. Устройство металлизационных покрытий12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
| 8. | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
| 9. | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
| 10. | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция |
| 11. | **23. Монтажные работы**23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\* |
| 12. | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики\*24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса |
| 13. | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек25.2. Устройство оснований автомобильных дорог25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог |
| 14. | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги26.8. Устройство железнодорожных переездов |
| 15. | **31. Промышленные печи и дымовые трубы**31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб |
| 16. | **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)32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)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)32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)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)32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31) |

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Марийский нефтеперерабатывающий завод» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
| 1. | Нет |