**ПРОТОКОЛ № 22**

**заседания Совета Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл»**

**(АСРО «ГС РМЭ»)**

Форма проведения: **заочное голосование**

Дата направления бюллетеней для голосования: **07 декабря 2016 г.**

Дата и время начала процедуры голосования: **07 декабря 2016 г., 15-30 ч.**

Дата и время окончания процедуры голосования: **08 декабря 2016 г., 15-30 ч.**

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

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

В ГОЛОСОВАНИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

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

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

3. Васенев Юрий Леонидович – председатель ПК «Медведевская ПМК»;

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

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

6. Карташов Александр Анатольевич – генеральный директор АО «Марий Эл Дорстрой»;

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

Из 9 (девяти) членов Совета АСРО «ГС РМЭ» участие в голосовании приняли 7.

**Кворум имеется.**

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА:**

1. О выборах секретаря заседания Совета АСРО «ГС РМЭ».
2. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ».

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

РЕШИЛИ:

 1. Избрать секретарем заседания Совета АСРО «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;

 2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета АСРО «ГС РМЭ» - Ельсукову Геннадию Ивановичу.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - 7 голосов, «Против» - 0 голосов.

Решение принято единогласно.

**ПО ВОПРОСУ №2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:** О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену АСРО «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № С-174-12-0199-77-171016 от 17.10.2016 г. члену АСРО «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** (ОГРН 1061215082807) **в связи с** **добавлением** видов работ:

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **2.3, 10.6, 12.8, 32.1, 32.7.**

- которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **2.1, 2.3, 2.4, 10.6, 12.8, 12.12, 13.2, 20.8, 20.10, 24.4, 24.6, 32.1, 32.7.**

и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

ГОЛОСОВАЛИ:«За» - 7 голосов, «Против» - 0 голосов

 Решение принято единогласно.

Перечень видов работ, к которым допущен член АСРО «ГС РМЭ» ООО «Технологии безопасности» указан в приложении № 1 к настоящему протоколу.

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

**Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.И. Ельсуков**

Приложение №1 к протоколу №22 от 08.12.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **2. Подготовительные работы**2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **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 перегородок |
|  | **10. Монтаж металлических конструкций**10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений10.4. 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) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования |
|  | **16. Устройство наружных сетей водопровода**16.1. Укладка трубопроводов водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты |
|  | **22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности**22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения |
|  | **23. Монтажные работы**23.2. Монтаж лифтов23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.2. Пусконаладочные работы лифтов24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромодов**25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.6. Электрификация железных дорог26.8. Устройство железнодорожных переездов |
|  | **30. Гидротехнические работы, водолазные работы**30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи |
|  | **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)32.7. 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) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.11. Тепловые электростанции33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.6. Мосты (большие и средние)33.3. Жилищно-гражданское строительство33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**.

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование вида работ |
|  | **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 кранов2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\* |
|  | **3. Земляные работы**3.1. Механизированная разработка грунта\*3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\* |
|  | **5. Свайные работы. Закрепление грунтов**5.3. Устройство ростверков5.4. Устройство забивных и буронабивных свай |
|  | **6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций**6.1. Опалубочные работы6.2. Арматурные работы6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций |
|  | **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 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 сооружений10.4. 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) |
|  | **12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)**12.8. Антисептирование деревянных конструкций12.9. Гидроизоляция строительных конструкций12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования12.12. 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\* |
|  | **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 водопроводных16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода |
|  | **17. Устройство наружных сетей канализации**17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации |
|  | **18. Устройство наружных сетей теплоснабжения**18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения |
|  | **20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи**20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно\*20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения\* |
|  | **23. Монтажные работы**23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций23.4. Монтаж оборудования котельных23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов |
|  | **24. Пусконаладочные работы**24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*24.11. 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\*24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок\*24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения |
|  | **25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов**25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств |
|  | **26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей**26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог26.8. Устройство железнодорожных переездов |
|  | **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)32.7. 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) |
|  | **33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):**33.1. Промышленное строительство33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*33.1.11. Тепловые электростанции33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса33.2. Транспортное строительство33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры33.2.6. Мосты (большие и средние)33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта\*33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно33.5. Объекты теплоснабжения33.6. Объекты газоснабжения33.7. Объекты водоснабжения и канализации33.8. Здания и сооружения объектов связи33.10. Объекты речного транспорта33.11. Объекты гидроэнергетики33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)33.13. Гидромелиоративные объекты |

**Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности»** вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает **500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей**.

**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 Ассоциации Саморегулируемой организации «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Общество с ограниченной ответственностью «Технологии безопасности» имеет Свидетельство**

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