

ПРОТОКОЛ № 13
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: **03 ноября 2015 г., 15-00 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. Хмелев Владимир Николаевич - председатель ПК «Оршанская ПМК»;
5. Балабан Владимир Маркович - директор ООО «Вектор»;
6. Васенев Юрий Леонидович – председатель ПК «Медведского ПМК».

Члены Совета СРО НП «ГС РМЭ» Карташов А.А., Романов В.Н., Глазырин Д.П. не приняли участия в голосовании.

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. О принятии нового члена в СРО НП «ГС РМЭ»;
3. О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену 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» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;
2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукову Геннадию Ивановичу.

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

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) 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 ОАО «УМС» указан в приложении № 1 к настоящему протоколу.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

- 1) с добавлением вида работ, который оказывает 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

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

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

Перечень видов работ, к которым допущен член СРО НП «ГС РМЭ ООО НПП «СКАТ» указан в приложении № 2 к настоящему протоколу.

Председательствующий

Х.К. Баширов

Секретарь



Г.И. Ельсуков

Открытое акционерное общество
«Управление механизации строительства»

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» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	3. Земляные работы 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	4. Устройство скважин 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы
4.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
5.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	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
7.	10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 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)
8.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов) 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
9.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

	15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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 их газопроводов 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
14.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 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
15.	23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2. Монтаж лифтов 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

	<p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p>
16.	<p>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 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов 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 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов 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 общеотельных систем и инженерных коммуникаций 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
17.	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водопропускных, водосбросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
18.	<p>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) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4) 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) 32.9. 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) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>
19.	<p>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 строительство</p>

- 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 33.1.6 Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
- 33.1.11. Тепловые электростанции
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 33.2. Транспортное строительство
- 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.6. Объекты газоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
- 33.10. Объекты речного транспорта
- 33.11. Объекты гидроэнергетики
- 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
- 33.13. Гидромелиоративные объекты

Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 10 000 000 (десять 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 Саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

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» Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «СКАТ»

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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	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 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
2.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
3.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
4.	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
5.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
6.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
7.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
8.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
9.	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
10.	24. Пусконаладочные работы 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 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
11.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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) 32.6. 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)

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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта*
2.	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 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
3.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
5.	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
6.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
7.	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*
8.	16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
9.	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 включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*
10.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
11.	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
12.	24. Пусконаладочные работы 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* 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок* 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
13.	32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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) 32.6. 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)

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 Научно-производственное предприятие «СКАТ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Баширову Хамзе Касымовичу – Председателю Совета СРО НП «ГС РМЭ».

1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».


РЕШИЛИ:

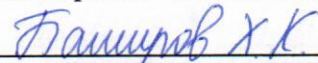
1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;

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

Варианты голосования	
«ЗА» ✓	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)

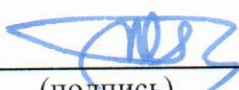

(расшифровка подписи)

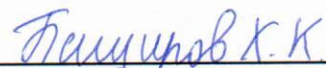
2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА» ✓	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)


(расшифровка подписи)


3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ» (ОГРН 1021200769435) в связи:**

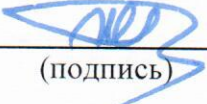
1) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

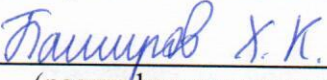
и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

Варианты голосования	
«ЗА» 	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования



(подпись)



(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Ельсукову Геннадию Ивановичу – члену Совета СРО НП «ГС РМЭ».

1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

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

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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

(подпись)

Ельсуков Г.И.
(расшифровка подписи)

2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

(подпись)

Ельсуков Г.И.
(расшифровка подписи)

3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

1) с **добавлением** вида работ, который оказывает 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с **добавлением** вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

(подпись)

Евсиков Т.И.

(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Иливанову Петру Николаевичу – члену Совета СРО НП «ГС РМЭ».


1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».


РЕШИЛИ:

1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;
2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукову Геннадию Ивановичу.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
✓	

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)



(расшифровка подписи)

2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства» (ОАО «УМС»)** (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
✓	

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)


(расшифровка подписи)

3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2.2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

1) **с добавлением** вида работ, который оказывает 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**


2) **с добавлением** вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
✓	

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)


(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Хмелеву Владимиру Николаевичу – члену Совета СРО НП «ГС РМЭ».

1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

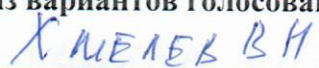
1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;

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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
✓	

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)


(расшифровка подписи)


2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»
✓	

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования


(подпись)


(расшифровка подписи)

3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2 2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435 в связи:

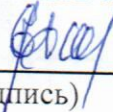
1) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

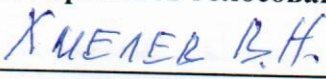
и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

Варианты голосования	
«ЗА» ✓	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования



(подпись)



(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15 ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Балабану Владимиру Марковичу – члену Совета СРО НП «ГС РМЭ».

1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

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

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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

_____ (подпись)

Балабан В.М.
_____ (расшифровка подписи)

2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

_____ (подпись)

Балабан В.М.
_____ (расшифровка подписи)

3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

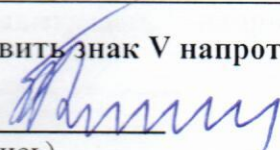
1) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30.12.2009 г. (в редакции Приказа Министерства регионального развития РФ № 294 от 23.06.2010 г.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

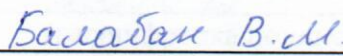
и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданного.

Варианты голосования	
«ЗА» ✓	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования



(подпись)



(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.



Саморегулируемая организация Некоммерческое Партнерство «Гильдия строителей Республики
Марий Эл» (далее – СРО НП «ГС РМЭ»)

**Бюллетень для заочного голосования
по вопросам повестки дня заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ»**

Дата начала заочного голосования: 02 ноября 2015 г. в 15ч 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 03 ноября 2015 г. в 15ч 00 мин.

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

Бюллетень вручается: Васеневу Юрию Леонидовичу – члену Совета СРО НП «ГС РМЭ».

1. Формулировка решения по первому вопросу: О выборах секретаря заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ:

1. Избрать секретарем заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукова Геннадия Ивановича – директора ООО «Дорожник»;
2. Поручить подсчет голосов секретарю заседания Совета СРО НП «ГС РМЭ» - Ельсукову Геннадию Ивановичу.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

(подпись)

Васнев Ю Л

(расшифровка подписи)

2. Формулировка решения по второму вопросу: О принятии новых членов в СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Принять в члены СРО НП «ГС РМЭ» **Открытое акционерное общество «Управление механизации строительства»** (ОАО «УМС») (ОГРН 1021200760811, ИНН 1215013080, место нахождения: 424007, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д.107) и выдать Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно заявлению.

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования

(подпись)

Васнев Ю Л

(расшифровка подписи)

3. Формулировка решения по третьему вопросу: О внесении изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства члену СРО НП «ГС РМЭ».

РЕШИЛИ: Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.2-2012-1215056728-С от 18.06.2012 г. члену СРО НП «ГС РМЭ» - **Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию «СКАТ»** (ОГРН 1021200769435) **в связи:**

1) с добавлением вида работ, который оказывает 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**

2) с добавлением вида работ, который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства), 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.) – **23.3 (Монтаж оборудования тепловых электростанций).**


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

Варианты голосования	
«ЗА»	«ПРОТИВ»

Поставить знак V напротив одного из вариантов голосования



(подпись)



(расшифровка подписи)

Примечание:

В случае проставления двух и более знаков по одному вопросу одновременно в разных полях, лист голосования будет считаться недействительным.

Бюллетень заполняется и подписывается членом Совета СРО НП «ГС РМЭ». Бюллетень представляется в 2 (двух) экземплярах.

Бюллетени, оформленные и представленные без учета настоящего Примечания, недействительны.

Протокол № 13 от 03.11.2015 г.
заседания Совета Саморегулируемой
организации Некоммерческое партнерство

«Гильдия строителей Республики Марий Эл»

Сניתо пронумеровано и скреплено печатью

Президентом (подпись) лист 2

Х.К. Баширов

