

**ПРОТОКОЛ №27**  
**заседания Президиума СРО НП**  
**«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»**

г. Самара

22 декабря 2010г.

Вид заседания:	Очередное
Форма проведения заседания:	Совместное присутствие членов Президиума СРО НП МОИИС для обсуждения предложенных вопросов и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование.
Место и дата проведения собрания:	г. Самара, ул. Гаражная, д.10. офис 47 22 декабря 2010г.
Время открытия собрания:	11.00, время самарское.
Дата составления протокола:	22 декабря 2010 г.
Присутствующие члены Президиума:	Президент СРО НП МОИИС – Никифоров В.А Член Президиума – Коровянский С.И. Директор филиала по респ. Мордовия – Гришин В.Г. по доверенности от Члена Президиума – Меркушкина А.И.. Член Президиума – Лукашов А.В. Член Президиума - Яшин В.М. Член Президиума – Торопцев В.А. Член Президиума – Сатюков А.Б. Член Президиума – Неверов К.В. Член Президиума – Коротченков С.В. Член Президиума – Мусорин А.К.
Приглашенные:	Генеральный директор СРО НП МОИИС Жуков В.И. Председатель контрольного комитета СРО НП МОИИС Музырев В.В. Юрист СРО НП МОИИС Негорюев Ю.В. Делопроизводитель СРО НП МОИИС Смирнова К.С.

На момент открытия заседания Президиума присутствовало 10 членов Президиума СРО НП МОИИС из 12 общего численного состава, принимали участие при обсуждении и голосовании по всем вопросам повестки дня (Регистрация участников заседания - приложение №1).

**Кворум заседания имеется. Заседание правомочно принимать решения.**

**I.** Заседание открыл Президент СРО НП МОИИС - Никифоров Владимир Александрович. Он выступил с вступительным словом и огласил количество присутствующих участников заседания и поставил на голосование вопрос:

***«Разрешить присутствовать на заседании Президиума следующим приглашенным: Жуков Владимир Иванович, Музырев Владимир Васильевич, Негорюев Юрий Валерьевич, Смирнова Ксения Сергеевна».***

Итоги голосования:

«За» - 10 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов;

Решение принято «единогласно».

**II.** Никифоров Владимир Александрович предложил избрать секретарем заседания – Смирнову Ксению Сергеевну.

Вопрос, поставленный на голосование: ***«Избрать секретарем заседания Президиума Смирнову Ксению Сергеевну».***

Итоги голосования:

«За» - 10 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов;

Решение принято «единогласно».

**III.** По вопросу утверждения Повестки дня Президент СРО НП МОИИС Никифоров В.А. озвучил повестку дня заседания Президиума

Вопрос, поставленный на голосование: ***«Утвердить общую повестку дня заседания Президиума Объединения:»***

***1. Внесение изменений в Свидетельства о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.***

***2. Прием в члены СРО НП «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» и принятие решения о выдаче Свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании Акта о результатах проверки соблюдения кандидатом в члены СРО Положения о членстве, Требований к выдаче Свидетельств о допуске.***

***3. Обсуждение вопросов повестки дня Общего собрания членов СРО НП МОИИС.***

***4. Разное***

Итоги голосования:

«За» - 10 голосов;

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов;

Решение принято «единогласно».

**IV. По первому вопросу** повестки дня выступил Председатель Контрольного комитета Музырев В.В. и доложил Президиуму о подготовленных Актах контроля, результатов проверки членов СРО НП МОИИС согласно поданным заявлениям о внесении изменений в Свидетельства о допусках к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. ( Приложение №2)

Члены Президиума, изучив информацию Председателя Контрольного комитета Музырева В.В. приняли решение о внесении изменений в Свидетельства о допусках к работам оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий.

№ п/п	Полное наименование организации	Место нахождения, контактные данные	Виды заявленных работ
1	ООО «ФСК СтройЭнерго»	Самарская обл. г.Тольятти Ул. 40 лет Победы д.82	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4; 1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1; 2.4;2.5; 2.7 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2; 4.4 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
2	МУП «АрхПроект»	Самарская обл. г.Отрадный	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4;1.6
3	ЗАО «Экспресс»	г. Самара ул.Ленина д.16	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.

4	ООО «Гидропроект»	г. Оренбург ул.Ленина д.16	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.4</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1</p>
5	ООО «СЦГиЗ»	г. Самара ул. Ново-Садовая	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4</p>
6	ООО «Векторстройпроект»	г. Самара ул. Арцыбушевская д.3А	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
7	ООО «СГК»	г. Самара ул. Подшипниковая д.24 кв.6	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4; 5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p> <p><b>Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1; 1.3;1.4</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2; 2.4</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
8	ГОУ ВПО «СамГТУ»	г. Самара ул. Молодогвардейская д.244	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.6</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.5</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
9	ЗАО Группа предприятий Анпилова-«Архитектор»	Самарская обл. г.Тольятти ул. Южное шоссе д.24 оф.	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от</b></p>

		308	<p><b>30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
10	ООО «Интерстрой»	г. Самара 6-я просека д.165	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1; 2.5; 2.7</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.2;5.3;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
11	МУП «Ставропольская архитектура»	г. Тольятти пл. Свободы д.9	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p>
12	ООО «ГеоЭксПи»	Оренбургская обл. г.Орск	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4;1.6</p>
13	ООО «Газпроект-Т»	г. Тамбов ул. 3-я линия д.18	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
14	ООО НТЦ «Промбезопасность-Оренбург»	г. Оренбург пр. Дзержинского 2/2	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</p>

			<p>1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2;2.3;2.5;2.6</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1; 5.4;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p> <p><b>Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2;2.3;2.5;2.6</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1; 5.4;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
15	ООО «Регион-проект»	г. Тамбов пр. Островского д.20	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p>
16	ОАО институт «Тамбовстройпроект»	г. Тамбов бульвар Строителей д.ба	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4;1.5;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
17	МУП «Мичуринскгорархитектура»	Тамбовская обл. г. Мичуринск ул. Полтавская д.101	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p>
18	ООО «Мордовагроводпроект»	г. Саранск	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4;1.5</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p>
19	ООО «Телец-Н»	Оренбургская обл. г.Орск	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от</b></p>

			<b>30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.2;1.3;1.4;1.6
20	ЗАО «Институт «Чувашигипроводхоз»	г. Чебоксары проспект Яковлева д.19	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.3;3.4 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
21	МУП «Кинельский центр недвижимости»	Самарская обл. г. Кинель	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6
22	ООО «Вектор»	г. Липецк пл. Коммунальная д.9 оф.401	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6
23	ООО «Притяжение»	Самарская обл. г. Кинель	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6
24	ООО «Проект»	Г. Тамбов ул. Московская д.19 б	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7
25	ООО «Геострой»	Самарская обл. г.Тольятти ул.Механизаторов 31-124	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6
26	ЗАО «Скадо»	г. Самара	<b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b> 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

			1.1;1.2;1.3;1.4;1.6 Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6
27	ООО «Проект-Сервис-Т»	г. Тамбов	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6
28	ООО «Южуралфундаментпроект»	Оренбургская обл. г. Орск	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.4 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3; 5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
29	ООО Архитектурная мастерская «Дизайн-проект»	г. Тамбов	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.2;1.3;1.4;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.4 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
30	МУП Безенчукского р-на «Архитектура и градостроительство»	Самарская обл. пгг. Безенчук	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6
31	ОАО «Головное проектно-производственное архитектурно-планировочное бюро»	440008 г. Пенза ул. Некрасова 24	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6
32	ООО «ИПФ-Центр»	443010 г. Самара, ул. Молодогвардейская д.172 кв.17	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4;1.5 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2;2.3;2.4;2.5 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.3 4. Работы в составе инженерно-



		<p>экологических изысканий: 4.2;4.3;4.5</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p> <p><b>Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4;1.5</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.2;4.3;4.5</p>
--	--	---

**V. По второму вопросу** повестки дня выступил Председатель Контрольного комитета Музырев В.В. и доложил Президиуму о подготовке Контрольным комитетом Акта контроля о результате первичной проверки соответствия кандидата в члены СРО НП МОИИС требованиям законодательства Российской Федерации и внутренним регламентным положениям Объединения в области саморегулирования, по состоянию на 22 декабря 2010. (Приложение №3)

Члены Президиума, заслушав информацию Председателя Контрольного комитета Музырева В.В. приняли решение о приеме в члены СРО НП МОИИС и выдачу Свидетельства о допуске к работам оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий.

№ п/п	Полное наименование организации	Место нахождения, контактные данные	Виды заявленных работ
1	ООО «Суралеспроект»	г. Пенза, ул. Коннозаводская д.25/1-42	<p><b>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</b></p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1</p>

**I. VI. По третьему вопросу** повестки дня « **Обсуждение вопросов повестки дня Общего собрания членов СРО НП МОИИС**». выступил Президент Никифоров В.А. и зачитал предварительную повестку дня на Очередное Общее собрание:

**1.** Внести изменения в Устав (прекращение действия филиалов СРО НП МОИИС по Ульяновской и Свердловской областей и смена адресов филиалов по Рязанской и Оренбургской областей, подготовить юристу СРО НП МОИИС формулировку пункта:

- количество кандидатов в члены Президиума, от каждого филиала):

**2.** Внесение изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства (убрать из перечня видов работ пункт «7. Работы по организации инженерных изысканий

