

ПРОТОКОЛ №26
заседания Президиума СРО НП
«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»

г. Самара

15 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
15 декабря 2010г.

Время открытия собрания: 11.00, время самарское.

Дата составления протокола: 15 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 - Седышев Б.Г.
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.
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, 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.

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. доложил Президиуму о подготовленных Актах контроля, результатов проверок члена СРО НП МОИИС согласно поданным заявлениям о внесении изменений в Свидетельства о допуске 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 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 «СУПТР»	443099 г Самара, ул. А. Толстого 19	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.3;3.4</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;5.4;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p> <p>Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.5;1.6</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2;2.3;2.4</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.3;3.4</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.3</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
2	ООО «Оренбургские центр кадастровых инженеров»	Г.Оренбург ул.Советская/Постникова 62/34 оф.3	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p>
3	ООО «ЭнергоПроектСтройИзыскания»	г. Самара ул. Невская 3	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;2.6;2.7</p> <p>3. Работы в составе инженерно-</p>

			<p>гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4;4.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений. Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</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;2.6;2.7</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4;4.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений</p>
4	ООО «Поволжстройпроект»	г. Пенза ул. Московская · ба	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;3.3;3.4</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4</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>
5	ОАО «Автодорпроект»	г. Пенза ул.М.Горького д.20	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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-</p>

			<p>геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4; 2.5 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.6</p>
6	ООО «Магистраль»	г. Пенза ул.Московская д.74 оф.216	<p>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 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p>
7	ООО «Пензстройпроект»	г. Пенза ул. Кулакова 8/2	<p>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 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
8	ООО «Геоград»	Оренбургская область г. Орск, проезд Металлургов ба	<p>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</p>
9	ОАО «Волгоэнергопромстройпроект»	г. Самара ул.Невская 3	<p>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 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;3.2;3.3;3.4 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4;4.5 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. 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;1.5;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-</p>

			<p>гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4;4.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений</p>
10	ООО «Меркатор»	Самарская область г. Тольятти ул. Индустриальная 6	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.2;1.3</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
11	ООО «ГП Кадастровый центр»	Оренбургская область г. Орск проезд Metallургов д.6а	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p>
12	ООО «Орскгеокад»	Оренбургская область г.Орск проезд Metallургов д.6а	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6</p>
13	ОАО «Комбинат Южуралникель»	Оренбургская область г.Орск. ул. Призаводская д.1	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.2;1.3;1.4;1.6</p>
14	ООО «Геоконтакт»	г. Оренбург ул. Туркестанская д.2а оф.1	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;2.4;2.5</p>
15	ЗАО «Экспресс-2005»	г. Самара проспект Ленина д.16	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;3.3;3.4</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;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов</p>

			<p>оснований зданий и сооружений. 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;1.5;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;4.2;4.3 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</p>
16	ООО «Соцстрой»	г. Тамбов ул.К.Маркса д.148 А	<p>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 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4; 2.6 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.4;5.5;5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений. Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений</p>
17	ООО ТСН «Геосервис»	Самарская область г. Кинель	<p>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;1.6</p>
18	ООО «Альтаир»	Самарская область г.Тольятти	<p>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</p>
19	ООО «Экопромпроект»	г. Рязань ул. Типанова д.7	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-</p>

			<p>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; 2.5</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4</p>
20	ООО «Инжгеоизыскания»	г. Рязань ул. Гагарина д.9	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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>
21	ООО «Институт Рязаньагроводпроект»	г. Рязань ул. Типанова д.7	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;2.6;2.7</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3;3.4</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.2;4.3;4.4</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
22	ООО «Проектно-изыскательский центр»	г. Рязань ул. Чапаева д.60	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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</p>
23	ООО «Центр исследований строительных конструкций и материалов»	г. Рязань ул. Есенина д.64/32 оф.709	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</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;2.6;2.7</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3;5.4;5.5;5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.</p>
24	ООО «Облкоммунпроект»	г. Рязань ул. Есенина д. 29 корп. В	<p>Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.1;1.3;1.4;1.6</p>

25	ООО «ПИ Рязаньагропромспецпроект»	г. Рязань ул. С. Есенина д.9	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;1.6 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
26	ООО «Вектор плюс»	г. Пенза ул.Володарского д.86А	Виды работ в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 №624 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4
27	ОАО «Автоморостпроект»	г. Ульяновск ул. Ефремова д.29 ком.412	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;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;3.3;3.4 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.2 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
28	ООО «Инвестстройпроект»	г. Саратов, пр-кт 50 лет Октября д.118а оф 706	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 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4; 2.5 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3; 5.6 6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.
29	ПК Проектно-изыскательский институт «Стройпроект»	Г.Саратов, проспект 50 лет Октября д.118а	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 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.1;2.2;2.3;2.4; 2.5

		<p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий 3.1;3.2;3.3</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; 5.6</p> <p>6. Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений. Виды работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства распространяется, в том числе на объекты, указанные в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий: 1.3;1.4</p> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий: 2.2;2.4</p> <p>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий: 3.1</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий: 4.1;4.5</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий: 5.1;5.2;5.3</p>
--	--	--

Председательствующий
Президент СРО НП МОИИС

Секретарь заседания



В.А. Никифоров

К.С. Смирнова