



ПРОТОКОЛ № 138

очередного заочного заседания Совета СРО СПО «Роснефть»

23 декабря 2016 г.

г. Краснодар

Из 6 действующих членов Совета СРО СПО «Роснефть» (далее – СРО) в заочном заседании Совета СРО приняли участие 6 членов Совета СРО:

1. Четвериков В.В. – председатель Совета СРО;
2. Валиуллин И.М.
3. Капустин В.М.
4. Кузенков В.З.
5. Тютяев Е.А.
6. Шаврин А.М.

Число действующих членов Совета СРО, принявших участие в заочном заседании Совета СРО – 6, что составляет 100 % количественного состава членов Совета СРО.

Кворум (более 50 % от численного состава членов СРО) для проведения заседания Совета СРО и принятия решений по всем вопросам Повестки дня имеется. Заседание Совета СРО правомочно.

Председательствовал на заседании Совета СРО Четвериков В.В. – Председатель Совета СРО, генеральный директор ООО «НК «Роснефть» – НТЦ».

Функции Секретаря на заседании Совета СРО выполняла Солнцева О.А. –заместитель генерального директора СРО.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Созыв очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть»: определение даты и места проведения.
2. Согласование проекта Повестки дня очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть».
3. Согласование изменения наименования юридического лица – СРО СПО «Роснефть».
4. Утверждение Плана работы СРО СПО «Роснефть» на 2017 год.
5. Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «САКУРА» (ООО «САКУРА»), г. Новочеркасск, и выдача ООО «САКУРА» Свидетельства о членстве и Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).
6. Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного.
7. Разное. Информационный вопрос, не требующий голосования. О добровольном прекращении членства в СРО СПО «Роснефть» организаций – членов СРО СПО «Роснефть».

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Созыв очередного годового Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть»: определение даты и места проведения».

РАССМОТРЕЛИ:

Предложение Генерального директора СРО Москальчука В.В. о созыве очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть» 19 мая 2017 г. в г. Краснодаре (*Приложение № 1*).

РЕШИЛИ:

Созвать очередное годовое Общее собрание членов СРО СПО «Роснефть» 19 мая 2017 г. в г. Краснодаре.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Согласование проекта Повестки дня очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть».

РАССМОТРЕЛИ:

Представленный Генеральным директором СРО Москальчуком В.В. проект Повестки дня очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть».

РЕШИЛИ:

Согласовать проект Повестки дня очередного Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть» 19 мая 2017 г. (*Приложение № 2*).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Согласование изменения наименования юридического лица – СРО СПО «Роснефть».

РАССМОТРЕЛИ:

Пояснения Генерального директора СРО Москальчука В.В. по вопросу необходимости изменения наименования юридического лица с Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО СПО «Роснефть») на Саморегулируемая Организация Союз «Роснефть – Проектирование» (СРО «РН – Проектирование») (*Приложение № 3*).

РЕШИЛИ:

Согласовать изменение наименования юридического лица с Саморегулируемая организация Союз «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» (СРО СПО «Роснефть») на Саморегулируемая организация Союз «Роснефть – Проектирование» (СРО «РН – Проектирование») с вынесением данного вопроса на рассмотрение Общего собрания членов СРО СПО «Роснефть».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
«ПРОТИВ» – 0 голосов;
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Утверждение Плана работы СРО СПО «Роснефть» на 2017 год».

РАССМОТРЕЛИ:

Проект Плана работы СРО СПО «Роснефть» на 2017 год.

РЕШИЛИ:

Утвердить План работы СРО СПО «Роснефть» на 2017 год (Приложение № 4).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Приём в члены СРО СПО «Роснефть» Общества с ограниченной ответственностью «САКУРА» (ООО «САКУРА»), г. Новочеркасск, и выдача ООО «САКУРА» Свидетельства о членстве и Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)».

РАССМОТРЕЛИ:

Заявление Общества с ограниченной ответственностью «САКУРА» (ООО «САКУРА»), г. Новочеркасск, от 16.12.2016 г. о приеме в члены СРО СПО «Роснефть» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), а именно:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.

- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
- 6. Работы по подготовке технологических решений:
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
 - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
 - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
 - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
 - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
 - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
 - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
 - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
 - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
- 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
- 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
 - с правом выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности),
 - а также Акт от 19.12.2016 г. № 25 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «САКУРА», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 5).

РЕШИЛИ:

Принять в члены СРО СПО «Роснефть» Общество с ограниченной ответственностью

«САКУРА» (ООО «САКУРА»), г. Новочеркасск, с выдачей Свидетельство о членстве, и выдать ООО «САКУРА» после оплаты вступительного взноса в размере 100 000 (сто тысяч) рублей, оплаты взноса в Компенсационный фонд возмещения вреда СРО СПО «Роснефть» в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) и оплаты взноса в Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО СПО «Роснефть» в размере 350 000 (триста пятьдесят тысяч) рублей Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№ п/п	№	Наименование вида работ
1.	1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
	1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
2.	1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3.	1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
4.	2.	Работы по подготовке архитектурных решений.
5.	3.	Работы по подготовке конструктивных решений.
6.	4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
7.	4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
8.	4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
9.	4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
10.	4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
11.	4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
12.	5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
13.	5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
14.	5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
15.	5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений.
16.	5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений.
17.	5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
18.	5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.

	6.	Работы по подготовке технологических решений:
19.	6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов.
20.	6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
21.	6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
22.	6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
23.	6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
24.	6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
25.	6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов.
26.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
27.	6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
28.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
29.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
30.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
31.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.
32.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
33.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
34.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
35.	11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.
36.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
37.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего: 37 (тридцать семь) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «САКУРА» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей (II уровень ответственности).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;

«ПРОТИВ» – 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Внесение изменений в Свидетельство о допуске Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, и выдача нового Свидетельства о допуске, взамен ранее выданного».

РАССМОТРЕЛИ:

Заявление Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, от 16.12.2016 г. с просьбой внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

- включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующие виды работ, №№:

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов;

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне;

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

и выдать новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске с учетом указанных изменений,

а также Акт от 19.12.2016 г. № 24 – ВП внеплановой контрольной проверки ООО «Глобал Марин Дизайн», утвержденный Председателем Контрольной комиссии СРО СПО «Роснефть» (Приложение № 6).

РЕШИЛИ:

Внести изменения в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное Обществу с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» (ООО «Глобал Марин Дизайн»), г. Москва, а именно:

- включить в перечень видов работ по подготовке проектной документации следующие виды работ, №№:

6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов;

6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов;

6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;

7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне;

7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

и выдать ООО «Глобал Марин Дизайн» новое, взамен ранее выданного, Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

№ п/п	№	Наименование вида работ
1.	1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
	1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка.

2.	1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта.
3.	1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.
4.	2.	Работы по подготовке архитектурных решений.
5.	3.	Работы по подготовке конструктивных решений.
6.	4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения.
7.	4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации.
8.	4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения.
9.	4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем.
10.	4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами.
11.	4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения.
12.	5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
	5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений.
13.	5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
14.	5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений.
15.	5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.
16.	5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений.
17.	6.	Работы по подготовке технологических решений:
	6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
18.	6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов.
19.	6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов.
20.	6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов.
21.	6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов.
22.	7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
	7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
23.	7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
24.	7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов.

25.	8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
26.	9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
27.	10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
28.	12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.
29.	13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Всего 29 (двадцать девять) видов работ.

Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Марин Дизайн» вправе выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более (IV уровень ответственности).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПРИНЯТОМУ РЕШЕНИЮ:

«ЗА» – 6 голосов;
 «ПРОТИВ» – 0 голосов;
 «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 0 голосов.

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«Разное. Информационный вопрос, не требующий голосования. О добровольном прекращении членства в СРО СПО «Роснефть» организаций – членов СРО СПО «Роснефть».

ОЗНАКОМИЛИСЬ:

С уведомлением Акционерного общества «Институт «Оргэнергострой» (АО ОЭС), г. Москва от 01.12.2016 г. о добровольном прекращении членства в СРО с 02 декабря 2016 г.;

С заявлением Закрытого акционерного общества «Компания «ЭлектроПроект – Сибирь» (ЗАО «Компания «ЭПС»), г. Красноярск о добровольном выходе из состава членов СРО (Приложение № 7).

Приняли к сведению информацию:

- об исключении с 02.12.2016 г. из реестра членов СРО АО ОЭС, г. Москва, и о прекращении действия с 02.12.2016 г. Свидетельства о допуске № П-124-012.5 от 27.11.2015 г., выданного АО ОЭС г. Москва, в связи с поступлением в СРО уведомления АО ОЭС о добровольном прекращении членства в СРО.

- об исключении с 19.12.2016 г. из реестра членов СРО ЗАО «Компания «ЭПС» (г. Красноярск), и о прекращении действия Свидетельства о допуске № П-124-063.8 от 29.09.2016 г. в связи с поступлением в СРО заявления ЗАО «Компания «ЭПС» о добровольном выходе из состава членов СРО.

Бюллетени с результатами голосования членов Совета СРО по вопросу Повестки дня очередного заочного заседания Совета СРО 23.12.2016 г. прилагаются (Приложения №№ 8-13).

Председатель

В.В. Четвериков

Секретарь

О.А.Солнцева