

ПРОТОКОЛ № 120
заседания Совета Ассоциации
саморегулируемой организации «Объединение строителей объектов топливно-
энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Ассоциация СРО «Нефтегазстрой-Альянс» - далее Ассоциация

Форма проведения заседания Совета Ассоциации: заочное голосование.

Дата начала заочного голосования: 16 марта 2017 года.

Время начала заочного голосования: 10 час. 00 мин.

Дата окончания заочного голосования: 20 марта 2017 года.

Время окончания подсчета голосов: 10 час.00 мин.

Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Дата составления протокола: 20 марта 2017 года.

Общее число членов Совета Ассоциации: 8 человек.

Число проголосовавших членов Совета Ассоциации: 7 человек:

1. Гуреев Сергей Николаевич (Председатель Совета Ассоциации)
2. Петрова Анастасия Владимировна
3. Левадный Филипп Александрович
4. Заикин Игорь Алексеевич
5. Сапаев Осман Лом-Алиевич
6. Савенков Сергей Васильевич
7. Лищук Василий Юрьевич

Заочное голосование состоялось.

Секретарь заседания Совета Ассоциации – Шпитко Дмитрий Васильевич юристконсульт Ассоциации.

ВОПРОСЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ (ПОВЕСТКА ДНЯ):

1. О внесении изменений в ранее выданное Ассоциацией свидетельство о допуске.
2. О созыве и проведении очередного Общего собрания членов Ассоциации.
3. Об утверждении повестки дня очередного Общего собрания членов Ассоциации.

По вопросу 1 повестки дня «О внесении изменений в ранее выданное Ассоциацией свидетельство о допуске».

Изменения в свидетельство о допуске подлежат внесению на основании поданного членом Ассоциации заявления и соответствия требованиям Ассоциации о выдаче свидетельств о допуске, в связи с добавлением новых видов работ.

Перечень организаций, представивших заявление о внесении изменений в ранее выданное свидетельство о допуске, содержится в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в выданное Ассоциацией свидетельство о допуске, согласно Приложению № 1 к настоящему протоколу.
2. Выдать члену Ассоциации измененное свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.
3. Поручить генеральному директору Ассоциации:
 - внести соответствующие изменения в Реестр членов Ассоциации;
 - опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Ассоциации в сети Интернет;
 - обеспечить своевременное предоставление в Ассоциацию Национальное объединение строителей обновленных сведений из Реестра членов, о выданном свидетельстве о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По результатам заочного голосования путем заполнения бюллетеней для заочного голосования, голоса распределились следующим образом:

«ЗА» - 7 - голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 повестки дня «О созыве и проведении очередного Общего собрания членов Ассоциации».

Предлагается созвать очередное Общее собрание членов Ассоциации.

РЕШИЛИ:

Созвать очередное Общее собрание членов Ассоциации 28 марта 2017 года в 12 час. 00 мин.

Форма проведения очередного Общего собрания: совместное присутствие.

Начало регистрации представителей членов Ассоциации: 10 час. 00 мин.

Окончание регистрации представителей членов Ассоциации: 11 час. 30 мин.

Очередное Общее собрание состоится по адресу: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

По результатам заочного голосования путем заполнения бюллетеней для заочного голосования, голоса распределились следующим образом:

«ЗА» - 7 - голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 3 повестки дня «Об утверждении повестки дня очередного Общего собрания членов Ассоциации».

Предлагается утвердить повестку дня очередного Общего собрания членов Ассоциации, которое состоится 28 марта 2017 года в 12 час. 00 мин. по адресу: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

РЕШИЛИ:

Утвердить следующую повестку дня очередного Общего собрания членов Ассоциации:

1. Утверждение отчета Совета Ассоциации и Генерального директора Ассоциации за 2016 год.

2. Утверждение годового бухгалтерского отчета и бухгалтерского баланса Ассоциации за 2016 год.

3. Внесение изменений в смету Ассоциации на 2017 год.

4. Внесение изменений в Положение о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств Ассоциации СРО Нефтегазстрой-Альянс».

5. Внесение изменений в Положение о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации СРО Нефтегазстрой-Альянс».

6. Утверждение Положения о членстве в Ассоциации СРО Нефтегазстрой-Альянс», в том числе о требованиях к членам, о размере, порядке расчета и уплаты вступительного взноса, членских взносов.

7. Утверждение Положения об утверждении мер дисциплинарного воздействия, порядка и основаниях их применений, порядка рассмотрения дел членов Ассоциации СРО Нефтегазстрой-Альянс» в новой редакции.

8. Утверждение Положения о проведении Ассоциацией СРО Нефтегазстрой-Альянс» анализа деятельности своих членов на основе информации, представляемой ими в форме отчетов.

9. Утверждение Положения о реестре членов Ассоциации СРО Нефтегазстрой-Альянс» в новой редакции.

10. Утверждение Положения о процедуре рассмотрения жалоб на действия (бездействие) членов Ассоциацию СРО Нефтегазстрой-Альянс» и иных поступивших обращении.

11. О признании утратившими силу отдельных документов Ассоциации с 01 июля 2017 года.

По результатам заочного голосования путем заполнения бюллетеней для заочного голосования, голоса распределились следующим образом:

«ЗА» - 7 - голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно

Бюллетени для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета Ассоциации являются приложениями к настоящему протоколу и являются его неотъемлемой частью.

Председатель Совета Ассоциации

С.Н. Гуреев

Секретарь

Д.В. Шпитко

**Перечень организаций, представивших заявление о внесении изменений
в ранее выданное свидетельство о допуске**

Ассоциация СРО «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

№ п/п	№ по реестру членов	Полное наименование организации	Наименование видов работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Основной Государственный регистрационный номер	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта
1	2	3	4	5	6	7	8
1	367	Общество с ограниченной ответственностью "Промметаллозащита"	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 2. Подготовительные работы 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов* 3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 4. Устройство скважин 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков	Есть, Нет, Есть, Есть, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет,	7707345411	1155543026055	127055, Россия, г. Москва, ул. Сущевская, д.12, стр.1 Добавление новых видов работ (1.1., 3.1., 3.6., 15.1., 15.2., 15.4., 15.5., 15.6., 20.1., 23.6., 23.19., 24.1., 24.2., 24.3., 24.4., 24.5., 24.6., 24.8., 24.9., 24.10., 24.11., 24.12., 24.13., 24.14., 24.18..)

		<p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений</p> <p>7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок</p> <p>7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</p> <p>12.1. Футеровочные работы</p> <p>12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.6. Устройство металлизационных покрытий</p> <p>12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*</p> <p>15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*</p> <p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения*</p> <p>15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных</p>	<p>Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет,</p>		
--	--	--	--	--	--

		сетей				
		16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов		Нет,		
		16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода		Нет,		
		17. Устройство наружных сетей канализации				
		17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных		Нет,		
		17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных		Нет,		
		17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей		Нет,		
		17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев		Нет,		
		17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации		Нет,		
		17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках		Нет,		
		17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации		Нет,		
		18. Устройство наружных сетей теплоснабжения				
		18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия		Нет,		
		18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения		Нет,		
		18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения		Нет,		
		18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения		Нет,		
		20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи				
		20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*		Есть,		
		20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно		Нет,		
		20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ		Нет,		
		20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно		Нет,		
		20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ		Нет,		
		20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты		Нет,		
		22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности				
		22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов		Нет,		
		22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту		Нет,		
		22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ		Нет,		
		22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов		Нет,		
		22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов		Нет,		
		22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов		Нет,		
		22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция		Нет,		
		22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов		Нет,		
		23. Монтажные работы				
		23.4. Монтаж оборудования котельных		Нет,		
		23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*		Есть,		
		23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти		Есть,		
		23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов		Есть,		

		<p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <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 24.10. 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*</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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)</p> <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 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса 33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Промметаллозащита" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает пятьсот миллионов рублей.</p>	<p>Нет, Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть,</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Нет.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть, Есть, Нет.</p>		
--	--	---	--	--	--

Председатель Совета
Ассоциации СРО «Нефтегазстрой-
Альянс»

(должность руководителя коллегиального органа
организации)

“ 20 ” _____ марта 20 17 г.

_____ (подпись)

М.П.

С.Н. Гуреев

(расшифровка подписи)