

**ПРОТОКОЛ № 127**  
**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:** 25 мая 2017 года.

**Время начала заочного голосования:** 09 час. 00 мин.

**Дата окончания заочного голосования:** 29 мая 2017 года.

**Время окончания подсчета голосов:** 12 час.00 мин.

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

**Дата составления протокола:** 29 мая 2017 года.

**Общее число членов Совета Ассоциации:** 8 человек.

**Число проголосовавших членов Совета Ассоциации:** 5 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. Пельх Алексей Александрович
8. Лишук Василий Юрьевич

Заочное голосование состоялось.

Секретарь заседания Совета Ассоциации – Хамдохова Алина Хаутиевна инженер Ассоциации.

**ВОПРОСЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ (ПОВЕСТКА ДНЯ):**

1. О приеме в члены Ассоциации и о выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О внесении изменений в ранее выданное Ассоциацией свидетельство о допуске

**По вопросу 1 повестки дня «О приеме в члены Ассоциации и о выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».**

Поступили заявления о вступлении в члены Ассоциации от следующих организаций впервые вступающих и переходящих из других саморегулируемых организации: ООО «ПАРИТЕТ» ИНН 7743034394, ООО «Котлоэнергетик» ИНН 7743012383. Перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указан в Приложении №1 к настоящему протоколу. Прием в члены Ассоциации осуществляется на основании поданных заявлений и соответствия внутренним документам и требованиям Ассоциации.

**РЕШИЛИ:**

1. Принять в члены Ассоциации следующие организаций: ООО «ПАРИТЕТ» ИНН 7743034394, ООО «Котлоэнергетик» ИНН 7743012383.

2. Выдать принятым в Ассоциацию членам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с Приложением №1 к настоящему протоколу, при условии оплаты обязательных взносов в полном объеме.

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 Ассоциации, о выданных свидетельствах 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» - 5 - голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.**

**Решение принято единогласно.**

**По вопросу 2 «О внесении изменений в ранее выданное Ассоциацией свидетельство о допуске».**

Изменения в свидетельство о допуске подлежит внесению на основании поданного организацией- членом Ассоциации ООО «УралПодводСтрой» ИНН 5905245292 заявления и соответствия требованиям Ассоциации о выдаче свидетельств о допуске, в связи с добавлением новых видов работ.

Перечень организации, представившей заявление о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске, содержится в Приложении № 2 к настоящему протоколу.

**РЕШИЛИ:**

1. Внести изменения в ранее выданное Ассоциацией свидетельство о допуске, согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу.

2. Выдать члену Ассоциации измененное свидетельство о допуске к работам, которое оказывает 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 выданных свидетельствах 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» - 5 - голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.**

**Решение принято единогласно.**

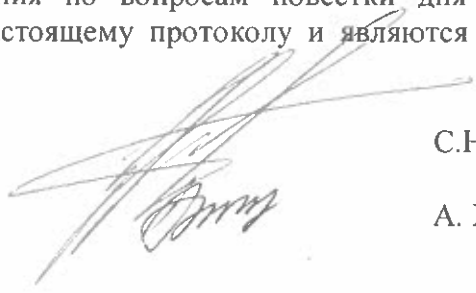
Бюллетени для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета Ассоциации являются приложениями к настоящему протоколу и являются его неотъемлемой частью

Председатель Совета Ассоциации

С.Н. Гуреев

Секретарь

А. Х. Хамдохова



## Перечень организаций, представивших заявление о приеме в члены саморегулируемой организации

### 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	Номер лицензии и соответствующий вид работ	Продолжительность работы по строительной деятельности (лет)	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	9	10
1.	400	Общество с ограниченной ответственностью "Котлоэнергетик"	<p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b></p> <p>6.1. Опалубочные работы</p> <p>6.2. Арматурные работы</p> <p>6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p><b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b></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><b>10. Монтаж металлических конструкций</b></p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж матовых сооружений,</p>	<p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p>	7743012383	1037700256725	нет	9	125057, Москва, Чапаевский переулок, д.6, стр.1



		<p>теплоснабжения</p> <p><b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b></p> <p>19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно</p> <p>19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа</p> <p>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p><b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b></p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химподготовки</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b></p>	<p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p>			
--	--	--	---	--	--	--



зданий и сооружений	Нет,					
7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	Нет,					
9. Работы по устройству каменных конструкций	Нет,					
9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	Нет,					
9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	Нет,					
10. Монтаж металлических конструкций	Нет,					
10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	Нет,					
10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	Нет,					
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	Нет,					
11. Монтаж деревянных конструкций	Нет,					
11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *	Нет,					
11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*	Нет,					
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	Нет,					
12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	Нет,					
12.5. Устройство клеенной изоляции	Нет,					
12.6. Устройство металлизационных покрытий	Нет,					
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	Нет,					
12.8. Антисептирование деревянных конструкций	Нет,					
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	Нет,					
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	Нет,					
12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	Нет,					
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	Нет,					
13. Устройство кровель	Нет,					
13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	Нет,					
13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	Нет,					





		<p>3.3. Жилищно-гражданское строительство          Общество с ограниченной ответственностью          "ПАРИТЕТ" вправе заключать договоры по          осуществлению организации работ по строительству,          реконструкции и капитальному ремонту объектов          капитального строительства, стоимость которых по          одному договору не превышает шестьдесят миллионов          рублей.</p>	Нет.				
--	--	---	------	--	--	--	--

Председатель Совета Ассоциации СРО «Нефтегазстрой-Альянс»  
(должность руководителя коллегиального органа организации)

С.Н. Гуреев  
(расшифровка подписи)

« 29 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 17 г.

М.П.

## 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	011	Общество с ограниченной ответственностью «УралПодводСтрой»	<p><b>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b></p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p><b>4. Устройство скважин</b></p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p> <p>4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин</p>	<p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p>	5905245292	1065905053092	129110, г. Москва, Протопоповский переулок, дом 19, строение 13, офис 13. 2402760. 2932246@mail.ru Добавление новых видов работ (4.2., 4.3., 4.4., 25.7..)



	<p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p> <p>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)</p> <p>19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах</p> <p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок</p> <p>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>23. Монтажные работы</p>							


		<p>капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водоплазными работами (группа видов работ N 30) 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 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) Общество с ограниченной ответственностью «УралПодводСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до трех миллиардов рублей.</p>	<p>Есть,  Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Председатель Совета  
Ассоциации СРО «Нефтегазстрой-Альянс»  
(должность руководителя коллегиального органа организации)

С.Н. Гуреев  
(расшифровка подписи)

“ 29 ” \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 17 г.

М.П.