

ПРОТОКОЛ № 86
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение строителей объектов топливно-
энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»)

Дата проведения заседания: 25 августа 2015 года.
Дата составления протокола: 25 августа 2015 года.
Время начала заседания: 13 час. 00 мин.
Место проведения заседания: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.
Форма проведения заседания: совместное присутствие.

На заседании присутствовали 7 из 8 членов Совета НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (далее – Партнерство):

1. Гуреев Сергей Николаевич (Председатель Совета Партнерства)
2. Рукавишников Дмитрий Савельевич
3. Заикин Игорь Алексеевич
4. Сапаев Осман Лом-Алиевич
5. Савенков Сергей Васильевич
6. Пелых Алексей Александрович
7. Лищук Василий Юрьевич

Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня имеется. Заседание правомочно принимать решения.

Приглашенные лица:

Зильберминц Семен Борухович – генеральный директор Партнерства;
Качур Валерий Михайлович – заместитель генерального директора Партнерства.

Секретарь заседания:

Шпитко Дмитрий Васильевич - юрисконсульт Партнерства.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О приеме в члены Партнерства и выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске.

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

СЛУШАЛИ: Зильберминца С.Б., который сообщил, что прием организаций, указанных в Приложении № 1 к настоящему протоколу, в члены Партнерства осуществляется на основании поданных заявлений и соответствия требованиям Партнерства, Уставу Партнерства, Положению о приеме в члены и прекращении членства в Партнерстве, Требованиям к выдаче Партнерством свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов, Положением о компенсационном фонде Партнерства, ст. 55.6, ст. 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. Принять в члены Партнерства организации, указанные в Приложении № 1 к настоящему протоколу.
2. Выдать принятым в Партнерство членам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при условии оплаты обязательных взносов в полном объеме.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:
- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;
 - опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети Интернет;
 - обеспечить своевременное предоставление в Национальное объединение строителей обновленных сведений из Реестра членов Партнерства, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 «О внесении изменений в ранее выданные Партнерством свидетельства о допуске».

СЛУШАЛИ Зильберминца С.Б., который сообщил, что изменения в свидетельства о допуске подлежат внесению на основании поданных организациями-членами Партнерства заявлений, в связи с добавлением новых видов работ и изменением уровня ответственности объектов.

Изменения в свидетельство о допуске, выданное члену Партнерства ЗАО «Бурвод», подлежат внесению на основании заявления, в котором содержится просьба о внесении изменений в свидетельство о допуске, в связи с реорганизацией ЗАО «Бурвод» в форме преобразования.

В составе приложенных к указанному заявлению документов содержится, в том числе заверенные копии документов о прекращении деятельности ЗАО «Бурвод» (ИНН 8602044472, ОГРН 10286006053075) путем реорганизации в форме преобразования, о создании ООО «Востокбурвод» (ИНН 8602259661, ОГРН 1158617004699) путем реорганизации в форме преобразования, а так же заверенная копия устава ООО «Востокбурвод».

Изменение организационно-правовой формы юридического лица в силу положений части 5 статьи 58 Гражданского кодекса Российской Федерации влечет за собой универсальное правопреемство, то есть переход всех прав и обязанностей прекращаемого юридического лица к вновь созданному юридическому лицу. Указанное распространяется также на правоотношения, которые могут возникнуть вследствие причинения вреда, вызванного недостатками работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В соответствии с положениями статьи 75 Трудового кодекса Российской Федерации трудовые договоры при реорганизации в форме преобразования не подлежат расторжению.

Учитывая изложенное предлагается удовлетворить просьбу, содержащуюся в заявлении члена Партнерства.

Перечень организаций, представивших заявления о внесении изменений в ранее выданные свидетельства о допуске, содержится в Приложении № 2 к настоящему протоколу.

В соответствии с подпунктом 8.9.7. Устава Партнерства, решение данного вопроса относится к компетенции Совета Партнерства.

Обсуждение.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в выданные Партнерством свидетельства о допуске, согласно Приложению № 2 к настоящему протоколу. Внести изменения в свидетельство о допуске выданное ЗАО «Бурвод» в связи с реорганизацией в форме преобразования в ООО «Востокбурвод».

2. Выдать членам Партнерства измененные свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданных свидетельств.

3. Поручить генеральному директору Партнерства:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов Партнерства;

- опубликовать обновленный Реестр членов на официальном сайте Партнерства в сети Интернет;

- обеспечить своевременное предоставление в Национальное объединение строителей обновленных сведений из Реестра членов, о выданных свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ГОЛОСОВАЛИ:

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

Решение принято единогласно.

Председатель Совета Партнерства

С.Н. Гурев

Секретарь

Д.В. Шпитко

Перечень организаций, представивших заявление о приеме в члены саморегулируемой организации

НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

№ п/п	№ по реестру члена в	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 на соответствие видов работ	Продолжительность работы 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	
1.	341	Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Ангара"	<p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</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)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть,</p>	8905034804	1058900801552	8	9	190000, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Якубовича, дом 24, пом. 12Н, лит. А
2.	340	Общество с ограниченной ответственностью "БрандСервис"	<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>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых 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>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p>	5250062785	1155250001202	пст		607650, Нижегородская область, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 19, кв. 55

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

НП 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
				5	6	7	8
1	122	Закрытое акционерное общество "СИБИТЕК"	<p>1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p>2. Подготовительные работы</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>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.6. Механизированное рытье и разработка вечноммерзлых грунтов</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с землей, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечноммерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство рстверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"</p>	Есть. Есть.	8602071451	1088602002334	628400, Тюменская область, г. Сургут, ул. Индустриальная, д. 34., 224731, ZAO_SIBITEK@mail.ru Добавление новых видов работ (10.3.) Изменение уровня ответственности объектов

3	206	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант Пожарной Безопасности"	<p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</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>23. Монтажные работы</p> <p>23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*</p> <p>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*</p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</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)</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СЕДА-Линк» 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 и более.</p> <p>6. Подготовительные работы</p> <p>2. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми тракторами*</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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</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> <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> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p>	7810059492	1069847163374	196247, г. Санкт-Петербург, ул. пл. Конституции, д. 2, корп. А, оф. пом. 111. 643-14-20. garant_pb@tk.ru, www.garantpb.ru Добавление новых видов работ (6.1., 6.2., 6.3..)
---	-----	--	--	--	------------	---------------	---

						<p>12.5. Устройство оклещной изоляции</p> <p>12.8. Антисептирование деревянных 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 канализаций*</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 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>17.3. 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>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*</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>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматизации и сигнализации*</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматизи в электроснабжении*</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств*</p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*</p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*</p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*</p> <p>24.3.1. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплоснабжения и</p>	<p>Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть. Есть.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	083	Общество с ограниченной ответственностью "БРАС"	<p>вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p>	<p>5905017289</p> <p>1025901221170</p>	<p>614065, Пермский край, район Пермский район, деревня Хмели, ул. шоссе Космонавтов, д. 304., 2962671, brasproekt@mail.ru, www.gum.permoline.ru/bras.htm</p>	<p>Изменение уровня ответственности объектов (4.2-4.5)</p>
		<p>2. Подготовительные работы</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизируемая разработка грунта*</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>4. Устройство скважин</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>4.4. Тампонажные работы</p> <p>4.5. Сооружение шахтных колодцев</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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и отражающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*</p> <p>12.5. Устройство окисленной изоляции</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</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>15.5. 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 сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей волдосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</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> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p>			

5	296	Акционерное общество с ограниченной ответственностью "Китайская национальная химико-инженерная корпорация"	<p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</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)</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "БРАС" 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 и более.</p>	Нет.	9909342488	423650, Республика Татарстан, г. Мецелесевск, ул. Промзона, кв. а/я 109., +86 (10) 59765555; , spscc@spssc.sp, www.spssc.com.sp
			<p>1. Геоземные работы, выполняемые на строительных площадках</p> <p>1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*</p> <p>1.2. Геоземный контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*</p> <p>2. Подготовительные работы</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>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</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>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях</p> <p>5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p> <p>5.5. Термическое укрепление грунтов</p> <p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов</p> <p>5.7. Силикатизация и смоллизация грунтов</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>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет.</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> <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>423650, Республика Татарстан, г. Мецелесевск, ул. Промзона, кв. а/я 109., +86 (10) 59765555; , spscc@spssc.sp, www.spssc.com.sp</p> <p>Добавление новых видов работ (3.1., 32.14.)</p>

--	--	--	--	--	--	--	--	--

24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	Есть.					
24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	Есть.					
24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	Есть.					
24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	Есть.					
24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	Есть.					
24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	Есть.					
24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	Есть.					
24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	Есть.					
24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	Есть.					
24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	Есть.					
24.14. Наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха*	Есть.					
24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	Есть.					
24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*	Есть.					
24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	Есть.					
24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов	Есть.					
24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	Есть.					
24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	Есть.					
24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химподготовки	Есть.					
24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	Есть.					
24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	Есть.					
24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	Есть.					
24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	Есть.					
24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	Есть.					
24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	Есть.					
24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	Есть.					
24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса	Есть.					
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов	Есть.					
25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	Есть.					
25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	Есть.					
25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	Есть.					
25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	Есть.					
25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	Есть.					
25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	Есть.					
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов	Есть.					
29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	Есть.					
29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	Есть.					
29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	Есть.					
29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	Есть.					
29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	Есть.					
31. Промышленные печи и дымовые трубы	Есть.					
31.1. Кладка домашних печей	Есть.					
31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	Есть.					

			<p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</p> <p>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</p> <p>32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1-3, 5-7, 9-14)</p> <p>32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)</p> <p>32.5. Строительный контроль за работами в области теплогоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)</p> <p>32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12)</p> <p>32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)</p> <p>32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)</p> <p>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>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</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)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>Акционерное общество с ограниченной ответственностью "Китайская национальная химико-инженерная корпорация" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет десять миллиардов рублей и более.</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> <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> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>		
--	--	--	---	--	--	--

Председатель НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»

С.Н. Гуреев
(расшифровка подписи)

« 25 » августа 20 15 г. М.П.