

ПРОТОКОЛ № 23
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение строителей объектов топливно-
энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс» (НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»)

Форма проведения заседания Совета: заочное голосование.

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.

Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.

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

416.

Дата составления протокола: 20 мая 2011 года.

Общее число членов Совета НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»: 7 человек.

Число проголосовавших членов Совета НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»: 6 человек:

1. Бухарова Наталья Михайловна
2. Ерке Сергей Иванович
3. Морозов Артем Иванович
4. Заикин Игорь Алексеевич
5. Сапаев Осман Лом-Алиевич
6. Пелых Алексей Александрович

Заочное голосование состоялось.

Секретарем заседания Совета назначена Елифанова Надежда Петровна юрист НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

ВОПРОСЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ (ПОВЕСТКА ДНЯ):

1. О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске.
2. О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом.
3. Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

По вопросу 1 повестки дня «О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Изменения в свидетельства о допуске подлежат внесению на основании поданных организациями заявлений, в связи с изменением реквизитов, в связи с добавлением новых видов работ, увеличением стоимости работ по одному договору в отношении п. 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком), а также в соответствии с приказом Министерства регионального развития № 624 от 30.12.2009г. Перечень организаций, в свидетельства о допуске которых необходимо внести изменения, содержится в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к настоящему протоколу) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений

организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

По вопросу 2 повестки дня «О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Прекращение членства обусловлено поступлением заявлений о добровольном выходе от членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс», перечисленных в Приложении № 2 к настоящему протоколу (заявления прилагаются), согласно п. 1 и п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к настоящему протоколу) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к настоящему протоколу) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к настоящему протоколу), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Зильберминцу С.Б. поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

По вопросу 3 повестки дня «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Прием в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организации, указанной в

приложении № 3 к настоящему протоколу, осуществляется на основании поданного заявления, в соответствии с Уставом НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс», Положением о приеме в члены и прекращении членства в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс», Требованиями к выдаче НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, Требованиями к выдаче НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность указанных объектов.

ГОЛОСОВАЛИ:

«ЗА» - 6 голосов, «ПРОТИВ» - нет, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - нет.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к настоящему протоколу.

2. Зильберминцу С.Б. организовать:

- оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
- внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
- своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

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

Председатель Совета



Н.М. Бухарова

Секретарь



Н.П. Елифанова



Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 1
для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.
Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.
Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается председателю Совета Бухаровой Наталье Михайловне.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
4. Зильберминцу С.Б. поручить:
 - внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к протоколу заседания Совета.

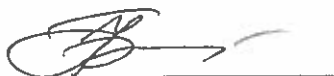
2. Зильберминцу С.Б. организовать:

- оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
- внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
- своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «✓» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись председателя Совета Бухаровой Н.М.





Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
 Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 2
 для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.
 Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.
 Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Ерке Сергею Ивановичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
4. Зильберминцу С.Б. поручить:
 - внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

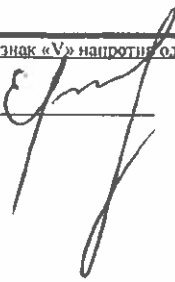
Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к протоколу заседания Совета.
2. Зильберминцу С.Б. организовать:
 - оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
 - внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
 - своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «✓» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Ерке С.И. _____





Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 3
для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.
Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.
Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Морозову Артему Ивановичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Зильберминцу С.Б. поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

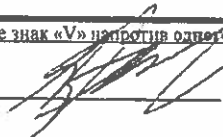
Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к протоколу заседания Совета.
2. Зильберминцу С.Б. организовать:
 - оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
 - внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
 - своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
/		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Морозова А.И. _____





Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 4

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.
Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.
Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Заикину Игорю Алексеевичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
4. Зильберминцу С.Б. поручить:
 - внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СПО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к протоколу заседания Совета.

2. Зильберминцу С.Б. организовать:


- оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
- внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;

- своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

!Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Заикина И.А.





Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 5
для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.
Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.
Место подсчета голосов: г. Москва, Ананьевский переулок, дом 5, строение 3, каб. 416.

Бюллетень вручается члену Совета Сапаеву Осману Лом-Алиевичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Зильберминцу С.Б. поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к протоколу заседания Совета.
2. Зильберминцу С.Б. организовать:
 - оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
 - внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
 - своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
V		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Сапаева О. Л.-А.





Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Объединение строителей объектов топливно-энергетического комплекса «Нефтегазстрой-Альянс»
Российская Федерация, 107045, г. Москва, Ананьевский переулок, д. 5, стр. 3.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 7

для заочного голосования по вопросам повестки дня заседания Совета

Дата окончания заочного голосования: 20 мая 2011 года.

Время окончания подсчета голосов: 11 час. 00 мин.

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

Бюллетень вручается члену Совета Пелых Алексею Александровичу.

Вопрос повестки дня № 1 «О внесении изменений в ранее выданные НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске».

Решение по вопросу повестки дня № 1:

Поручить Зильберминцу С.Б.:

- осуществить выдачу членам НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» (Приложение № 1 к протоколу Совета) измененных свидетельств о допуске на основании заявлений организаций взамен ранее выданных свидетельств, в соответствии с требованиями Положения о компенсационном фонде НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» от 10.09.2010г., приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2010 № 1042, при условии оплаты членами НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» взносов в компенсационный фонд НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

Вопрос повестки дня № 2 «О прекращении членства организаций в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в связи с добровольным выходом».

Решение по вопросу повестки дня № 2:

1. Считать датой прекращения членства ООО «Подводремстрой» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 142 от 20.04.2011г.) – 25.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Считать датой прекращения членства ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета) дату получения заявления (исх. № 07-20 от 10.03.2011г.) – 22.04.2011г., в соответствии с п. 1.1. ч. 1 ст. 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Считать прекращенным действие свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданных ООО «Подводремстрой» и ООО «Урайское управление ремонта скважин» (Приложение № 2 к протоколу Совета), в соответствии с п. 5 ч. 15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Зильберминцу С.Б. поручить:

- внести соответствующие изменения в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
- опубликовать измененный Реестр членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
- обеспечить своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «V» напротив одного из вариантов голосования!

(продолжение на обороте документа)

Вопрос повестки дня № 3 «Принятие решения о приеме в члены НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс».

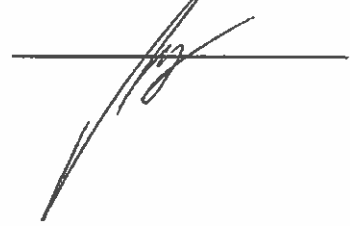
Решение по вопросу повестки дня № 3:

1. Принять в состав членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» организацию, указанную в приложении № 3 к настоящему протоколу.
2. Зильберминцу С.Б. организовать:
 - оформление результатов заочной проверки принимаемой организации;
 - внесение вновь принятой организации в Реестр членов НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»;
 - публикацию обновленного Реестра членов на официальном сайте НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» в сети Интернет;
 - выдачу вновь принятому члену в НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс» свидетельства о допуске к заявляемым видам работ при условии оплаты взносов в полном объеме;
 - своевременное предоставление в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) обновленных сведений из Реестра членов о выданных свидетельствах о допуске, в соответствии с установленными требованиями.

Варианты голосования		
«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»
✓		

Поставьте знак «✓» напротив одного из вариантов голосования!

Подпись члена Совета Пелых А.А.



Реестр 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)	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	65	Общество с ограниченной ответственностью «Буровая компания «Евразия»	<p>4. Устройство скважин</p> <p>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*></p>	<p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>	8608049090	1028601443034	<p>119071, г. Москва, ул. Ленинский проспект, д. 15А тел.: (495)642-91-75, 961-02-52, факс: (495)961-02-55, www.bke.ru, bke@bke.ru</p> <p><i>Добавление новых видов работ</i></p>

			<p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</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>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</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>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> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p>	<p>0411075394</p> <p>1020400756155</p>	<p>649002, Российская Федерация, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина, 29, kty@surty.ru</p> <p><i>Добавление новых видов работ</i></p>
2	149	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазстрой»</p>	<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>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</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>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>		

	<p>нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*></p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*></p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</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>Общество с ограниченной ответственностью «Системнефтеавтоматика» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает шестидесяти миллионов рублей</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>	
<p>5</p> <p>216</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Анкор»</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>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов <*></p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками <*></p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</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>10. Монтаж металлических конструкций</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p>	<p>8905046616</p> <p>1098905001788</p> <p>629804, Ямало-ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Шевченко, д. 56, офис 204, тел. +7 (3496) 31-56-50, факс +7 (3496) 31-56-40, ankor@nojabrsk.ru</p> <p>Добавление новых видов работ</p>

6	238	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает шестидесяти миллионов рублей 1. Геодезнические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*> 1.2. Геодезнический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*>	3444070534	1023403432766	Российская Федерация, 414000, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 1, корпус 2, тел +7 (8512) 40-28-02, 40-22-09 УКС, факс +7 (8512) 40-27-05 приемная, 40-22-09 УКС, www.nvl.lukoil.com, evgeny.chivilov@lukoil.com
			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	Есть, Есть.		Залена свидетельства по 624 приказу Минрегиона
7	198	Общество с ограниченной ответственностью «Строительно-монтажное предприятие «Энерготепломонтаж»	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*>	5258057410	1055233082486	142530, г. Электрогорск, ул. Свердловская, дом 11, №41, zhmaxio1@rambler.ru, 8(985) 168-41-47, 8 (951) 904-92-53 Залена свидетельства по 624 приказу Минрегиона
8	1	Общество с ограниченной ответственностью «Урал-Таизер»	1. Геодезнические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*> 1.2. Геодезнический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*> 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*> 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*> 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	5904148546	1065904121095	614002, г. Пермь, ул. Фонтанная, д. 8а, тел. +7 342 216-11-16, 216-07-88, 216-65-55, факс +7 342 216-11-16, ural-taizer@ya.ru Добавление новых видов работ

	<p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>	<p>Есть, Есть.</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>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>			
	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	<p>Нет, Есть, Нет, Нет, Нет.</p>			
	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</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>19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения</p> <p>19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>			
	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ</p>	<p>Есть.</p>			

	<p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p> <p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</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>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</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>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть.</p>		
--	--	---	--	--

9	48	Общество с ограниченной ответственностью «УралОйл»	<p>подрядчиком)</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Урал-Тайзер» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает пятисот миллионов рублей</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Есть,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет.</p>	5948022558	1025902394088	614990, г. Пермь, ул. Орджоникидзе, 15. тел.: (342)212-04-05, факс: (342)218-13-03. sekretar@uraloil.com
			<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>32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4)</p> <p>32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8)</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 теплогасоснабжения 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>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p>			Залена свидетельства по приказу Минрегиона

10	4	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОМ КОМПЛЕКТ»		<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>32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29)</p> <p>32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)</p>	5957008239	1025902544920	617830, РФ, Пермский край, г. Чернушка, ул. Коммунистическая, д.1А, тел./факс 8(34261) 4-87-00, 4-33-04, SPK2002@yandex.ru
		<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>	Есть, Есть.				Добавление новых видов работ
		<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>	Есть, Есть, Нет, Есть.				
		<p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта <*></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>	Есть, Есть, Нет.				
		<p>4. Устройство скважин</p> <p>4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин</p> <p>4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)</p>	Есть, Нет.				
		<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p>	Есть, Есть.				

	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p> <p>9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*></p> <p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.1. Футеровочные работы 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*> 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлических покрытий 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Нет.</p> <p>Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Нет, Есть, Есть, Есть, Нет, Есть, Есть,</p>		
--	--	---	--	--

		<p>промышленные 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>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*></p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*></p> <p>23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p>	<p>Есть,</p> <p>Есть, Есть.</p> <p>Нет, Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Нет, Есть.</p> <p>Нет, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Нет,</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет.</p>			
--	--	---	--	--	--	--

11	192	Общество с ограниченной ответственностью «Электротехмонтаж»	<p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</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>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙПРОМКОМПЛЕКТ» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает пятисот миллионов рублей</p>	Нет.	5250026280	1025201987557	607650, Нижегородская область, г. Кстово, проспект Победы, д. 1, помещение V, тел. (831-45) 3-03-12, факс (831-45) 3-03-12, etm-kstovo@yandex.ru
		<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</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>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.5. Устройство оклеечной изоляции</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p>	<p>Нет.</p> <p>Есть, Нет, Есть, Нет.</p> <p>Нет.</p> <p>Нет, Нет.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Нет, Нет.</p>			Залена свидетельства по 624 приказу Минрегиона	

12	165	Общество с ограниченной ответственностью «Ермак-С»	<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>17.2. 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>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</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>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>	<p>8905037570</p> <p>1068905007434</p> <p>629806, РФ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Энтузиастов, 20-А, тел.: (3496)42-52-64, факс: (3496)42-52-64, emak.noyabrsk@mail.ru</p> <p><i>Замена свидетельства по приказу Минрегиона</i></p>	<p>Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	<p>1632010968</p> <p>1081665000405</p> <p>423041, Республика Татарстан, г. Нурлат, ул. Заводская, д. 1А, (84345)2-56-66, факс: (84345)2-56-66, Almaz919@mail.ru</p>
13	43	Общество с ограниченной ответственностью	<p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта <*></p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в</p>			

<p>ью «Модуль»</p>	<p>водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p> <p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 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>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*> 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>	<p>Есть, Есть.</p> <p>Нет, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p>	<p>Залена свидетельства по 624 приказу Минрегиона</p>
--------------------	--	---	---

		<p>17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	
		<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	
		<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	
		<p>23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Нет.</p>	
		<p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами</p>	<p>Нет,</p>	

17	132	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР+»	<p>теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</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>19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов</p> <p>19.10. Очистка полости и испытание газопроводов</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</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>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>	<p>8602050532</p> <p>1078602006603</p>	<p>628415, Росийская Федерация, Тюменская область, г. Сургут, проспект Набережный, 5, тел. (3462) 23-94-92 spect-surgut@mail.ru</p> <p>Замена свидетельства по приказу Минрегиона</p>
			<p>3. Земляные работы</p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта <*></p> <p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</p> <p>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p>	<p>Есть.</p> <p>Есть.</p>		

18	191	Общество с ограниченной ответственностью «Волжская электроремонтная компания»	<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>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.3. Устройство и монтаж системы газоснабжения</p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения <*></p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*></p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*></p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*></p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*></p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования <*></p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p>	3435098886	1093435000790	404130, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина д. 20, тел. (8443) 41-37-93, факс (8443) 41-60-34, vek.viz@mail.ru , www.vek-viz.ru Замена свидетельства по 624 приказу Минрегиона	<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>
19	104	Общество с ограниченной ответственностью	<p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p>	8602140779	1028600620674	628412, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-	Есть.

<p>б/о «ВентСервис»</p>	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p>	<p>Есть.</p>		<p>Югра, г. Сургут, ул. Производственная, 15. (3462) 55-58-39, 55-58-38, 55-58-44, 55-58-40, 55-58-41, 55-58-42, 55-58-43, www.vent-service.ru, vent_s@mail.ru <i>Добавление новых видов работ</i></p>
	<p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*> 15.5. Устройство системы электроснабжения <*> 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений <*> 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения <*> 23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*> 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*> 24. Пусконаладочные работы 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*></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.</p>		

21	105	Общество с ограниченной ответственностью «Дукат»	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*></p> <p>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</p> <p>15.4. Устройство и монтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>15.5. Устройство системы электроснабжения <*></p> <p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно <*></p> <p>23. Монтажные работы</p> <p>23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*></p> <p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении <*></p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*></p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*></p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></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>Общество с ограниченной ответственностью «Дукат» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает десяти миллионов рублей</p>	8602033142	1028600580470	628408, Российская Федерация, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут ул. Республики, 90, (3462) 24-02-04, 60-36-08, 62-14-26, dukat@mail.ru	Залена свидетельствта по 624 приказу Минрегиона
			<p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p> <p>Есть.</p>				

22	100	Публичное акционерное общество «Сумское машиностроительное научно-производственное объединение им. М.В. Фрунзе»	<p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов <*> 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации <*> 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных трубопроводов 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности</p> <p>24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*> 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*> 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*> 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	057479918286	05747991	<p>40004, Украина, Сумская область, г. Сумы, ул. Горького, д. 58, тел. +380 (542)68-69-15, 77-50-00, 78-84-64, факс +380 (542) 22-63-62, 78-84-64, www.funze.com.ua, snpre@funze.com.ua</p> <p>Завена свидетельства по 624 приказу Минрегиона</p>
----	-----	---	---	---	--------------	----------	---

	<p>5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p>		
	<p>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p>		
	<p>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p>		
	<p>9. Работы по устройству каменных конструкций 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой <*> 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой <*> 9.3. Устройство отопительных печей и очагов <*></p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p>		
	<p>10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>		
	<p>11. Монтаж деревянных конструкций 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*> 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*></p>	<p>Есть, Есть.</p>		
	<p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и</p>			

		Есть.			
24	291	Общество с ограниченной ответственностью «СК Ролд»	24	7704775871	119048, РФ, г. Москва, ул. Усачева, дом 25, тел./факс (495) 787-43-32, rolld722@mail.ru <i>Добавление новых видов работ</i>
	<p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</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>33.1.13. 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>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «ЗапСибИнжиниринг» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает десять миллионов рублей</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 транспортный</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>Нет,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет.</p> <p>Нет,</p> <p>Нет.</p>		1117746110680	

галерей					
10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	Нет,				
10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	Нет,				
10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	Нет,				
10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	Нет.				
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)					
12.5. Устройство оклеечной изоляции	Нет,				
12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	Нет,				
12.8. Антибактериальное покрытие деревянных конструкций	Нет,				
12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	Нет,				
12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	Нет,				
12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	Нет.				
16. Устройство наружных сетей водопровода					
16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	Нет,				
16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	Нет,				
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,				

		Нет.		
	<p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p> <p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>	Нет, Нет, Нет, Нет, Нет, Нет.		
	<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>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «СК Ролд» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает десяти миллионов рублей</p>	Нет.		
25	<p>118</p> <p>Закрывающее акционерное общество «КПС»</p> <p>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)</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 оклеечной изоляции</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</p>	<p>860203759</p> <p>860203759</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть.</p>	1028600604890	<p>628407. Российская Федерация. Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Домостроителей, д. 21/2, (3462) 37-90-17, 42-38-94, 37-92-37, kps1@bk.ru, kps5@bk.ru</p> <p><i>Добавление новых видов работ</i></p>

28	115	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроСтрой ремонт»	<p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем <*></p> <p>24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем <*></p> <p>24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики <*></p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химподготовки</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>3. Земляные работы</p> <p>3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации</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>5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай</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>10. Монтаж металлических конструкций</p> <p>10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений</p> <p>10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций</p> <p>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p>	8603126199	1058600611563	628417, Российская Федерация, Тюменская область, г. Нижневартовск, ул. Интернациональная, 16, кв. 4, тел (3466) 67-12-54, 67-12-64, vakhitov62@mail.ru	Залена свидетельства по 624 приказу Минрегиона	<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>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>16. Устройство наружных сетей водопровода 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p>	Нет,				
	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p>	Нет,	Нет,	Нет.		
	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>	Нет,	Нет,	Нет,	Нет,	Нет.
	<p>23. Монтажные работы 23.4. Монтаж оборудования котельных</p>	Нет.				
	<p>24. Пусконаладочные работы 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 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p>	Нет,	Нет,	Нет,	Нет,	Нет,
29	<p>Общество с ограниченной ответственностью Проектно-Производствен</p>	196	8602136892	1088602009781	628410, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Пугачев, д. 1, тел. (3462) 46-08-08, факс (3462) 46-51-80.	

<p>Фирма «Промстройпу б»</p>	<p>5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 10. Монтаж металлических конструкций 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 16. Устройство наружных сетей водопровода 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода 17. Устройство наружных сетей канализации 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования</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.</p>	<p>rsrui@yandex.ru</p>	<p>Добавление новых видов работ</p>
--------------------------------------	---	---	------------------------	-------------------------------------

		Нет, Нет.		
	<p>канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>	Нет, Нет.		
	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>	Нет, Нет, Нет.		
	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p>	Нет, Нет,		
	<p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p>	Нет, Нет.		
	<p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>	Нет, Нет.		
	<p>23. Монтажные работы 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>	Нет, Нет.		
	<p>24. Пусконаладочные работы 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p>	Нет.		
	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p>	Нет, Нет, Нет, Нет.		
	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p>	Есть, Есть,		

30	5	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтрой»	<p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</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>32.1.1. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26)</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>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью Проектно-Производственная Фирма «Промстройпуть» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает десяти миллионов рублей</p> <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>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p>	<p>Есть,</p> <p>Нет,</p> <p>Нет,</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>Есть,</p> <p>Есть.</p>	8601038349	1098601000860	628002, Российская Федерация. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Посадская, д.7, тел.: (34673)3-09-34, (495)744-15-77, факс: (34673)3-09-34, (495)744-15-77, info@technostroy.ru
----	---	---	--	---	------------	---------------	---

	<p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</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>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть,</p> <p>Есть, Есть.</p>	
	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</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>23.33. Монтаж оборудования сооружений связи <*></p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	
	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств <*></p> <p>24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химподготовки</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p> <p>24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>	
	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p>	<p>Есть,</p>	

31	250	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Комп»	<p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосборных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</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>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтрой» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает пятисот миллионов рублей</p>	1106014140	1021100895760	169710, Российская Федерация. Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31. +7 82144 41-9-80. факс +7 82144 41-3-38. postman@lukoil-komi.ru	<p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Нет, Нет, Нет, Нет.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>
33.1.		Промышленное строительство	<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>				Есть.

Реестр организаций, представивших заявление о добровольном выходе из состава членов

НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»

(наименование организации)

№ п/п	№ по реестру членов	Полное наименование организации	Основание	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	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
1	176	Общество с ограниченной ответственностью «Подводремстрой»	п. 1 ч. 1 ст. 55.7. Градостроительного кодекса РФ	0261010211	1020201772887	453201, Республика Башкортостан. г. Ишимбай, ул. Первооткрывателей Башкирской нефти, тел.: (347)256-30-70, (347) 289 51 69, факс: (347)256-31-04, 289 51 75. prsufa@mail.ru
2	287	Общество с ограниченной ответственностью «Урайское управление ремонта скважин»	п. 1 ч. 1 ст. 55.7. Градостроительного кодекса РФ	8606013027	1088606000625	628280, Российская Федерация. Тюменская область. Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай. Проезд 6, подъезд 38, тел. 8 (34676) 44889, 44743, факс 8 (34676) 44273. Natalya.Smurova@urai.lukoil.com



Генеральный директор
НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»
(должность руководителя исполнительного органа организации)

С.Б. Зильберминц
(расшифровка подписи)

« 28 » апреля 20 11 г.

Реестр 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)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии на соответствующий вид 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.	296	Акционерное общество с ограниченной ответственностью «Китайская национальная химико-инженерная корпорация»	4 1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства <*> 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений <*> 2. Подготовительные работы 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей <*> 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений <*> 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 <*> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.6. Механизированное рытье и разработка вечномерзлых грунтов 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода 5. Свайные работы. Закрепление грунтов 5.1. Свайные работы, выполняемые с землей, в том числе в	5 Есть, Есть. Есть, Есть, Есть, Есть. Есть, Есть, Есть, Есть.	6 110105710935644	7 100000000041837(4-1)	8 -	9 58	10 100029, Китай, г. Пекин, район Чаоян, ул. Аньюань, д. 20, тел./факс +86(10) 59765555. www.spscc.com.cn spscc@spscc.com.cn

		10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	Есть.	
		11. Монтаж деревянных конструкций	Есть.	
		11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций <*>	Есть.	
		11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки <*>		
		12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	Есть, Есть,	
		12.1. Футеровочные работы	Есть, Есть,	
		12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	Есть, Есть,	
		12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами <*>	Есть, Есть,	
		12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	Есть, Есть, Есть,	
		12.5. Устройство оклеечной изоляции	Есть, Есть, Есть,	
		12.6. Устройство металлizaционных покрытий	Есть, Есть, Есть,	
		12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами	Есть, Есть, Есть,	
		12.8. Антисептирование деревянных конструкций	Есть, Есть, Есть,	
		12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	Есть, Есть, Есть,	
		12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	Есть, Есть.	
		12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов <*>		
		12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования		
		13. Устройство кровель	Есть,	
		13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов <*>	Есть, Есть, Есть.	
		13.2. Устройство кровель из рулонных материалов <*>		
		13.3. Устройство наливных кровель <*>		
		14. Фасадные работы	Есть,	
		14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями <*>	Есть.	
		14.2. Устройство вентилируемых фасадов <*>		
		15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	Есть, Есть,	
		15.1. Устройство и монтаж системы водопровода и канализации <*>	Есть,	
		15.2. Устройство и демонтаж системы отопления <*>	Есть,	

	<p>15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха <*></p>	<p>Есть, Есть.</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>Есть, Есть,</p>				
	<p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p>	<p>Есть.</p>				
	<p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>					
	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p>	<p>Есть, Есть, Есть,</p>				
	<p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p>	<p>Есть, Есть,</p>				
	<p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p>	<p>Есть.</p>				
	<p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p>					
	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть.</p>				
	<p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть.</p>				
	<p>18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше</p>					
	<p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p>					
	<p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p>					
	<p>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</p>	<p>Есть, Есть, Есть, Есть.</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>Есть, Есть,</p>				
	<p>19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и</p>	<p>Есть,</p>				

установок		Есть,			
19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых		Есть,			
баллонных установок сжиженного газа		Есть,			
19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения		Есть,			
19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования		Есть,			
потребителей, использующих природный и сжиженный газ		Есть,			
20. Устройство наружных электрических сетей и линий		Есть,			
связи		Есть,			
20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1		Есть,			
кВ включительно <*>		Есть,			
20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35		Есть,			
кВ включительно		Есть,			
20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до		Есть,			
330 кВ включительно		Есть,			
20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий		Есть,			
электропередачи напряжением до 35 кВ		Есть,			
20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий		Есть,			
электропередачи напряжением до 500 кВ		Есть,			
20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов		Есть,			
воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ		Есть,			
включительно		Есть,			
20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов		Есть,			
воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35		Есть,			
кВ		Есть,			
20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и		Есть,			
линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ		Есть,			
включительно		Есть,			
20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и		Есть,			
линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ		Есть,			
20.12. Установка распределительных устройств,		Есть,			
коммутационной аппаратуры, устройств защиты		Есть,			
20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе		Есть.			
телефонных, радио и телевидения <*>					
22. Устройство объектов нефтяной и газовой					
промышленности					
22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов		Есть,			
22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и		Есть,			
газа к транспорту		Есть,			
22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ		Есть,			
22.4. Устройство сооружений переходов под линейными		Есть,			
объектами (автомобильные и железные дороги) и другими		Есть,			
препятствиями естественного и искусственного					
происхождения					

	<p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p> <p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p> <p>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p> <p>30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях</p> <p>30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи</p> <p>31. Промышленные печи и дымовые трубы</p> <p>31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности</p> <p>31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб</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>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</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</p>	<p>Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть.</p> <p>Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть, Есть.</p>			
--	---	---	--	--	--

		<p>автомобильного транспорта 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры 33.2.6. Мосты (большие и средние) 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно Акционерное общество с ограниченной ответственностью «Китайская национальная химико-инженерная корпорация» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору составляет до десяти миллионов рублей</p>	<p>Есть, Есть, Есть.</p>				
2	<p>297 Закрытое акционерное общество «Ремстройкомплект»</p>	<p>3. Земляные работы 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 30. Гидротехнические работы, водолазные работы 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами 30.2. Рыхлаение и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства 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 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса Закрытое акционерное общество «Ремстройкомплект» вправе заключать договоры по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, стоимость которых по одному договору не превышает шестидесяти миллионов рублей</p>	<p>Есть. Есть. Есть. Есть.</p>	8619007486	1028601790348	13	<p>628311, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтегоганский район, п. Сингапай, территория совхоза Нефтегоганский, административное здание №6, офис 4, тел. (3463) 25-44-92, факс (3463) 24-29-17, tsk1998@yandex.ru</p>



С.Б. Зильберминц
(расшифровка подписи)

Генеральный директор НП СРО «Нефтегазстрой-Альянс»
(должность руководителя исполнительного органа СРО)

« 19 » мая 20 11 г.