

ПРОТОКОЛ № 27
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации «Объединение проектировщиков объектов
топливно-энергетического комплекса «Нефтегазпроект-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс»)

НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс» далее именуется также «Партнерство».

Дата начала заочного голосования	21 ноября 2011 года
Дата подсчета голосов и составления протокола:	01 декабря 2011 года
Место подсчета голосов и составления протокола:	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания:	заочное голосование

На дату составления протокола в распоряжение Председателя Совета НП СРО «Нефтегазпроект-Альянс» поступили бюллетени от 5 членов Совета Партнерства:

1. Заикин Игорь Алексеевич;
2. Алешин Юрий Викторович;
3. Виноградов Игорь Николаевич;
4. Савенков Сергей Васильевич;
5. Пелых Алексей Александрович;

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об определении лица, представляющего Партнерство на Всероссийском съезде саморегулируемых организаций;
2. О приеме юридического лица в члены Партнерства;
3. О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу 1 Повестки дня «Об определении лица, представляющего Партнерство на Всероссийском съезде саморегулируемых организаций».

В связи с созывом 19 декабря 2011 года VI Всероссийского съезда саморегулируемых организаций лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, возникает необходимость определить лицо, которое будет представлять Партнерство на указанном и последующих Всероссийских съездах саморегулируемых организаций.

Предложено назначить лицом, представляющим Партнерство на VI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, Генерального директора Партнерства Горькова Игоря Ивановича.

Предлагается определить, что Горьков Игорь Иванович представляет Партнерство на Всероссийских съездах саморегулируемых организаций вплоть до принятия Советом Партнерства решения о назначении представителем Партнерства на Всероссийском съезде саморегулируемых организаций иного лица.

РЕШИЛИ:

1. Назначить лицом, представляющим Партнерство на VI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, Генерального директора Партнерства Горькова Игоря Ивановича.
2. Определить, что Горьков Игорь Иванович представляет Партнерство на последующих Всероссийских съездах саморегулируемых организаций вплоть до принятия Советом Партнерства решения о назначении представителем Партнерства на Всероссийском съезде саморегулируемых организаций иного лица.
3. Подтвердить установленные Уставом Партнерства полномочия Горькова Игоря Ивановича от имени Партнерства участвовать в обсуждении вопросов повестки дня, выступать с предложениями и заявлениями, голосовать, а также пользоваться иными правами, предоставленными представителю саморегулируемой организации на Всероссийских съездах саморегулируемых организаций и иных

мероприятиях Национального объединения саморегулируемых организаций.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 2 Повестки дня «О приеме юридического лица в члены Партнерства»

В Партнерство поступило заявление Общества с ограниченной ответственностью «Евротех» о приеме в члены Партнерства и о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и внутренних документов Партнерства Контрольной комиссией Партнерства установлено соответствие юридического лица требованиям к выдаче свидетельств о допуске, утвержденным Партнерством.

Предлагается принять решение о приеме юридического лица в члены Партнерства и о выдаче ему после уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

РЕШИЛИ:

Принять Общество с ограниченной ответственностью «Евротех» (ИНН 7702761601) в члены Партнерства и выдать ему после уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Партнерства свидетельства о допуске

к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

По вопросу 3 Повестки дня «О внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске»

В Партнерство поступили заявления о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В соответствии с требованиями внутренних документов Партнерства установлено соответствие указанных юридических лиц требованиям к выдаче свидетельств о допуске, утвержденным Партнерством.

Предлагается принять решение о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные Партнерством членам Партнерства:

- Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального придопользования-Тюмень» (ИНН 7203190487);
- Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» (ИНН 5260312089);

– Закрытое акционерное общество "Тюменьнефтегазпроект" (ИНН 7202064602).

2. Выдать указанным юридическим лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 2 к настоящему протоколу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председательствующий



И.А. Заикин

Секретарь



И.Н. Виноградов


Сведения о юридических лицах,
в отношении которых принято решение о приеме в члены Партнерства и о выдаче свидетельства о допуске

№ п/п	Вид деятельности	3	4	5	6	7	8	9	10
№ п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма организации	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Имя лица на основании которого выдана лицензия	Является ли член саморегулируемой организации аффилированным лицом по отношению к другим членам данной СРО	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.	Подготовка проектной документации	<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электрооснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоковых систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью "Еврогех"	7702761601	1117746366484	-	нет	129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 53 Тел./факс: 8(499)763-18-30, 8(495)684-84-21 e-mail: info@eurotech-engineering.com

	<p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений *</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем *</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений *</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по окружающей среде</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Евротех" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по</p>
--	---

	<p>одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах:</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения.</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений *</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем *</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений *</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обеспечению строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Евротех" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более.</p>					
--	--	--	--	--	--	--



(подпись)

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

И.И. Горьков
(расшифровка подписи)

« 01 » _____ декабря _____ 20 11 г.



Размещение денежных средств НП СРО "Нефтегазпроект - Альянс" на депозитных счетах на 30.09.2011 г.

Банк	№ счета	Срок размещения	Дата размещения	(%) годовой	Сумма размещения	Дополнительные условия
1. Петрокоммерц	42205810059000106155	365	16.03.2011	4,75%	33 303 700,38	пополняемый (КФ)
2. Петрокоммерц	42205810959000206155	365	21.03.2011	6,50%	10 000 000	не погаш.
3. ПРБ	422058103000000000008	181	07.06.2011	8,25%	10 000 000	не погаш.

не списаны и остаток - 17.000.000

ФПБ - 8,5
 ПЛБ - 9,5
 ПК - 7,3
 НБ - 8,5
 МКр - 8,5

Сведения о юридических лицах,
в свидетельствах о допуске которых вносятся изменения

№ п/п	Вид деятельности	3	4	5	6	7	8	9	10
	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт прикладного использования Тюмень»	7203190487	1077203011478	-	ист		625013, г.Тюмень, ул.Энергетиков,94 Тел./факс: 8 3452 322 429, 694 894 e-mail:priemnaya@sibnpirig p-tyumen.ru
1.	1. Подготовка проектной документации	<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения .</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоковых систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт прикладного использования Тюмень»	7203190487	1077203011478	-	ист	625013, г.Тюмень, ул.Энергетиков,94 Тел./факс: 8 3452 322 429, 694 894 e-mail:priemnaya@sibnpirig p-tyumen.ru

	<p>газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка деклараций по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений,</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

<p>продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального придопользования-Тюмень» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах:</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения .</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутренних инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних</p>			
---	--	--	--

	<p>слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружении, продлению срока эксплуатации и консервации 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский научно-исследовательский и проектный институт рационального придопользования-Тюмень» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей</p>					
<p>2</p> <p>Подготовка проектной документации</p>	<p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения 2. Работы по подготовке архитектурных решений . 3. Работы по подготовке конструктивных решений . 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти»</p>	<p>5260312089</p>	<p>1115260019357</p>	<p>нет</p>	<p>603006, г.Нижний Новгород, ул.М.Горького, д.147а тел. (831)421-05-11, 278-44-61 факс (831)428-95-93, 278-46-23 npr@npr.lukoil.com</p>

	<p>технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений.</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации .</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды .</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах:</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полос отвода линейного сооружения</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений .</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений .</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>электрообеспечения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электрообеспечения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электрообеспечения 110кВ и более и их сооружений.</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов 7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации . 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды . 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по</p>						
---	--	--	--	--	--	--

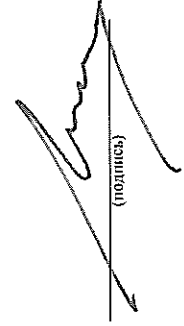
	<p>сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортногo назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p> <p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации .</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды .</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности .</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения .</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений .</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлечением застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) .</p> <p>Закрытое Акционерное Общество "Тюменьнефтегазпроект" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору составляет 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей</p> <p>На особо опасных, технически сложных объектах:</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений.</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботоочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения .</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слабوتочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортно назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации .</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды .</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности .</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения .</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--



(подпись)

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

И.И. Горьков
(расшифровка подписи)

“ 01 ” декабря 20 11 г.

