



ООО «СтройИнвестГрупп»



Выполнение работ с применением бестраншейных технологий.

Горизонтально-направленное бурение.

- Направление деятельности
- Коллектив
- Технический потенциал
- Технические характеристики установки
- СРО, учредительные документы
- Карта предприятия.

Уфа 2013



Направление деятельности

ООО «СтройИнвестГрупп» выполнит для Вас работы с применением бестраншейных технологий с помощью установки **ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ Vermeer Navigator D130x150VBM**, тяговое усилие 60 тонн. Диаметр прокладываемого трубопровода: от 63 мм до 1200 мм. Прокладка коммуникаций осуществляется на глубине до 15 м протяженностью до 1000 м

Весь комплекс работ выполняем своими силами, составом квалифицированных специалистов с многолетним опытом работы. Гарантируем качество выполнения работ в установленные заказчиком сроки.







Коллектив

Коллектив ООО «СтройИнвестГрупп» состоит из специалистов со стажем работы в отрасли ГНБ с 2006 года. За время работы коллективом ООО «СтройИнвестГрупп» выполнены следующие объекты ГНБ:

Заказчик	Объект	Диаметр футляра, мм	длина футляра, м
ООО «СтройТехСнаб»	Строительство очистных сооружений хозяйственно бытовых стоков с. Булгаково Уфимского района РБ на 5000 м3/сут	ПЭ 160	Суммарно 312
		ПЭ 280	Суммарно 208
Мостоотряд № 30 филиал ЗАО «Уралмостострой»	Строительство транспортной развязки у с. Чесноковка на автомобильной дороге Уфа-Аэропорт	Сталь 500	100
		ПЭ 400	100
ООО "Ильфа"	Строительство вдоль трассовой ЛЭП Гурьев-КБШ, уч.1404-1425 км для электроснабжения средств электрохимзащиты. Самарское РНУ	Сталь 500	90
ООО "Канчураремстройгаз"	Капитальный ремонт перехода газопровода-отвода к ГРС «Давлеканово» 55,3 км (резервная нитка) че-рез р.Дема Приютовского ЛПУМГ	Сталь 325	250
ООО "Канчураремстройгаз"	Капитальный ремонт сетей хозяйственного и противопожарного водопроводов.	ПЭ 63-225	Суммарно 2500
ООО "Жилищник"	"Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Буроево"	ПЭ 110	Суммарно 5000
ОАО "Связьтранснефть"	«Кабельный переход через р.Белая 46 км КЛС К0028 Языково-Актюбинск на участке НУП 1/5-НУП 1/6. Капитальный ремонт»	ПЭ 4x63	300
ООО "СМУ-4"	ГНБ ОАО "Оренбургнефть НГДУ Сорочинскнефть"	Сталь 273	Суммарно 2336
		Сталь 89	Суммарно 1070
		Сталь 426	Суммарно 350
ЗАО "Уралмостострой"	Реконструкция путепровода через ж/д пути в восточной части Демского района городского округа г. Уфы РБ. Газопровод.	ПЭ 630	130
ООО Приютовское управление "Нефтестроймонтаж"	ГНБ высоконапорного водопровода от БКНС "Узыбаш" до К13.12 Табулдакской площадки	ПЭ 273	280
ООО Янаульское управление "Нефтестроймонтаж"	Газопровод УПН "Ташкиново"-Кармановская ГРЭС" ПИК НГДУ "Арланнефть" на 2012 г. (горизонтальное бурение при пересечении автодорог)	Сталь 530	120
ООО "ОНИКС"	Межпоселковый газопровод к д. Ташла Гафурийского района Республики Башкортостан (р.Усолка)	ПЭ 355	150



ООО «СтройИнвестГрупп»

Все сотрудники компании проходят регулярное обучение, как в области буровых работ, так и в областях связанных с охраной труда, промышленная безопасность, электробезопасность.

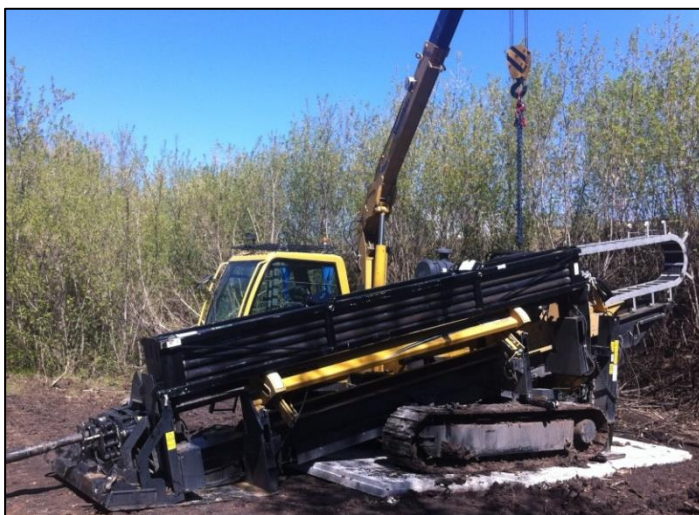
<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ</p>  <p>Удостоверение о квалификации № <u>65/09</u></p> <p>Настоящим удостоверяется, что <u>Гладиков Игорь Генрихович</u> успешно прошел курс теоретического и практического обучения «Технология горизонтального направленного бурения (ГНБ)»</p> <p>Решением экзаменационной комиссии от «<u>13</u>» <u>февраля</u> 2009.</p> <p><u>Гладикову И.Г.</u> присвоена квалификация «Оператор ГНБ»</p> <p>«<u>13</u>» <u>февраля</u> 2009.</p> <p>Президент МАС ГНБ Брейдбурд А.И. </p> 	<p>INTERNATIONAL ASSOCIATION OF HORIZONTAL DIRECTIONAL DRILLING SPECIALISTS</p>  <p>Certificate of qualification № <u>65/09</u></p> <p>This is to certify that <u>Gladikov Igor Genrikhovich</u> Successfully completed the theoretical and practical training «The horizontal directional drilling technology (HDD)»</p> <p>By the decision of the examination commission dated «<u>13</u>» <u>February</u> 2009.</p> <p><u>Gladikov I.G.</u> the qualification «HDD Operator» is assigned</p> <p>«<u>13</u>» <u>February</u> 2009.</p> <p>The president of MAS GNB A. Breidburd </p> 
--	--

 <p>Удостоверение является государственным документом о краткосрочном повышении квалификации</p>	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> <h2>УДОСТОВЕРЕНИЕ</h2> <p>О КРАТКОСРОЧНОМ ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</p> <p>Настоящее удостоверение выдано <u>Мухаметшину Рустаму Тагировичу</u> в том, что он(а) с <u>14 февраля 2011</u> г. по <u>02 марта 2011</u> г. прошел(а) краткосрочное обучение в (на) <u>Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</u> по <u>программе "Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта"</u></p> <p>в объеме <u>72 часа</u></p> <p>Ректор (директор)  Секретарь </p>  <p>Регистрационный номер <u>15926</u> Город <u>Уфа</u> год <u>Второе марта две тысячи одиннадцатого года</u></p>
---	---



Технический потенциал

Компания ООО «СтройИнвестГрупп» в 2013 году приобрела установку Vermeer Navigator D130X150VBM с тяговым усилием 60 тонн, тем самым расширив спектр выполняемых работ, путем увеличения наших возможностей по протяженности и диаметру скважин. Диаметр прокладываемого трубопровода: от 63 мм до 1200 мм. Прокладка коммуникаций осуществляется на глубине до 15 м протяженностью до 1000 м. В процессе бурения траектория контролируется и направляется локационным оборудованием. Погрешность локации составляет +/- 1 см.



Установка Vermeer
Navigator
D130X150VBM.
Тяговое усилие - 60
тонн.
Мощность – 240 л.с.

Расширители диаметром от 250
мм до 1200 мм



Буровые штанги Firestick - 800 м



Смесительные
установки Vermeer
BentoMix 5000

ООО «СтройИнвестГрупп» соответствует самым современным требованиям работ в области строительства подземных коммуникаций. Используя новейшие разработки компании-производителя техники «Vermeer», наша компания способна прокладывать коммуникации в грунтах любой сложности.

ООО «СтройИнвестГрупп» обладает всем вспомогательным оборудованием таким как:



Камаз манипулятор,
грузоподъемность -10 тонн

Трал 45 тонн



Вагон-дом на 8 человек



Также имеется возможность привлечения дополнительных инвестиций для удовлетворения требований Заказчика.



Технические характеристики установки



Техническая характеристика Vermeer Navigator D130x150

<i>Параметры прокладываемого трубопровода</i>	
Максимальный диаметр прокладываемого трубопровода, мм	1200
Максимальная длина перехода (диаметр 160 мм), м	1000
Максимальная глубина перехода, м	15
Погрешность локации +/- см	1
<i>Размеры установки</i>	
Длина, см	992
Ширина, см	249
Высота, см	328
Общий вес без штанг/ со штангами, кг	20 560 / 21 910
<i>Рабочие характеристики</i>	
Максимальная сила протяжки, кг	59 000
Максимальная сила продавливания, кН	578
Максимальная скорость продавливания, м/мин	10
Максимальный крутящий момент, НМ	20 340
Скорости вращения бурового шпинделя, об/мин	90/ 60/ 45
<i>Буровые штанги</i>	
Тип резьбы	Firestick I
Размер штанг (диаметр x длина), см	9 x 6 000
Начальный угол захода штанг, градус	15 – 20
<i>Двигатель</i>	
Производитель	Cummins
Мощность, кВт (лс)	180 (240)
Максимальные обороты двигателя, об/мин	2 200



СРО, учредительные документы



Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
«Добровольное строительное товарищество «Центр специального строительства и
ремонта»

109316, Российская Федерация, г. Москва, ул. Иерусалимская, д.3, оф.1,
info@sro-dst.ru, www.sro-dst.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-248-25062012

г. Москва

«17» апреля 2013 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ С-248-0274172322-02

Выдано члену СРО НП «Добровольное строительное товарищество «Центр специального
строительства и ремонта»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«СтройИнвестГрупп»**

ОГРН 1130280000971, ИНН 0274172322
450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 23 кор.2 оф. 4

Основание выдачи Свидетельства: **Протокол Правления № 17/14/4 от 17
апреля 2013 года.**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «17» апреля 2013 года.
Свидетельство без приложения недействительно.
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.
Свидетельство выдано взамен ранее выданного Да

**Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦССР»**



В. А. Капитонов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 17 апреля 2013 года
№ С-248-0274172322-02

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнвестГрупп» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнвестГрупп» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	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.	3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 3.1 Механизированная разработка грунта *
3.	20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
4.	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 22.3 Устройство нефtezаб и газохранилищ 22.4 Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5 Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6 Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7 Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов 22.8 Выполнение антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов 22.12 Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов
5.	33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ) 33.1 Промышленное строительство 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса 33.3 Жилищно-гражданское строительство



№	Наименование вида работ
33.4	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
33.5	Объекты теплоснабжения
33.6	Объекты газоснабжения
33.7	Объекты водоснабжения и канализации
33.8	Здания и сооружения объектов связи

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «ДСТ ЦСР» **Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнвестГрупп» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	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.	2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ: 2.1 Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перегородки, 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 фундаментом (опоры) стационарных кранов 2.4 Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов *
3.	3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 3.1 Механизированная разработка грунта * 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3 Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4 Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5 Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками * 3.6 Механизированное рыление и разработка вечномерзлых грунтов 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4.	4. УСТРОЙСТВО СКВАЖИН 4.2 Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3 Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4 Тампонажные работы 4.5 Сооружение шахтных колодез
5.	5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2 Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3 Устройство ростверков 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай 5.5 Термическое укрепление грунтов 5.6 Цементация грунтов оснований с забивкой инъекторов 5.7 Силикатизация и смолтизация грунтов 5.8 Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте" 5.9 Погружение и подъем стальных и ступенчатых свай
6.	6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций



№	Наименование вида работ
7.	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, покоев, панелей стен и перегородок 7.3 Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
8.	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 опопительных печей и очагов *
9.	10. МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ 10.1 Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2 Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3 Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4 Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, выжигных труб 10.5 Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
10.	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 *
11.	12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 12.1 Футеровочные работы 12.2 Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3 Защитное покрытие лакокрасочными материалами * 12.4 Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5 Устройство оклеенной изоляции 12.6 Устройство металлизационных покрытий 12.7 Нанесение защитного покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 12.8 Антигниение деревянных конструкций 12.9 Гидроизоляция строительных конструкций 12.10 Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.11 Работы по теплоизоляции трубопроводов * 12.12 Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
12.	13. УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 13.1 Устройство кровель из штучных и листовых материалов * 13.2 Устройство кровель из рулонных материалов * 13.3 Устройство наливных кровель *
13.	14. ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ 14.1 Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями * 14.2 Устройство вентилируемых фасадов *
14.	15. УСТРОЙСТВО ВНУТРЕННИХ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации *



№	Наименование вида работ
15.2	Устройство и демонтаж системы отопления *
15.3	Устройство и демонтаж системы газоснабжения
15.4	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха *
15.5	Устройство системы электроснабжения *
15.6	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений *
16.	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 колодез, оголовков, гасителей водобороз 16.4 Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
17.	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 колодез 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
19.	19. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ 19.1 Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно 19.2 Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно 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) 19.4 Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 19.5 Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 19.6 Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 19.7 Ввод газопровода в здания и сооружения 19.8 Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 19.9 Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов 19.10 Очистка полости и испытание газопроводов
20.	20. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЛИНИЙ СВЯЗИ 20.1 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно * 20.2 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3 Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6 Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.8 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11 Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты 20.13 Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *



№	Наименование вида работ
19.	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 22.3 Устройство нефтегаз и газохранилищ 22.4 Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения 22.5 Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения 22.6 Устройство электрохимической защиты трубопроводов 22.7 Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и загрузка под давлением действующих магистральных и промысловых 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
20.	23. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 23.1 Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.2 Монтаж лифтов 23.3 Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4 Монтаж оборудования котельных 23.5 Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6 Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации* 23.9 Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов 23.10 Монтаж оборудования по сжиганию природного газа 23.11 Монтаж оборудования автозаправочных станций 23.16 Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта 23.18 Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений 23.19 Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности 23.20 Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов 23.21 Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности 23.22 Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности 23.23 Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности 23.24 Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности* 23.25 Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий 23.26 Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна 23.27 Монтаж оборудования предприятий кинематографии* 23.28 Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи* 23.29 Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности* 23.30 Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы* 23.31 Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства* 23.32 Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений 23.33 Монтаж оборудования сооружений связи* 23.36 Монтаж оборудования морских и речных портов
21.	24. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ 24.29 Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30 Пусконаладочные работы сооружений канализации

№	Наименование вида работ
22.	32. РАБОТЫ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕМ 32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14) 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4) 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) 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения 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) 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) 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) 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)
23.	33. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ) 33.1 Промышленное строительство 33.1.1 Предприятия и объекты топливной промышленности 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса 33.3 Жилищно-гражданское строительство 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5 Объекты теплоснабжения 33.6 Объекты газоснабжения 33.7 Объекты водоснабжения и канализации 33.8 Здания и сооружения объектов связи

Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнвестГрупп» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 10 000 000 (Десять миллионов) рублей.

Председатель Правления
СРО НП «ДСТ ЦСР»



В. А. Капитонов

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Общество с ограниченной ответственностью "СтройИнвестГрупп"
(полное наименование российской организации)

в соответствии с учредительными документами)

О Г Р Н 1 1 3 0 2 8 0 0 0 0 9 7 1

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

14 января 2013
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция Федеральной налоговой
службы № 40 по Республике Башкортостан 0 2 7 4

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП 0 2 7 4 1 7 2 3 2 2 / 0 2 7 4 0 1 0 0 1

Заместитель начальника
Межрайонной ИФНС России
№39 по Республике
Башкортостан



М.А. Курсаков
(подпись, фамилия, инициалы)

серия 02 №006892061

Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация

Общество с ограниченной ответственностью "СтройИнвестГрупп"
(полное наименование российской организации)

в соответствии с учредительными документами)

О Г Р Н 1 1 3 0 2 8 0 0 0 0 9 7 1

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации

14 января 2013
(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонная инспекция Федеральной налоговой
службы № 40 по Республике Башкортостан 0 2 7 4

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен ИНН/КПП 0 2 7 4 1 7 2 3 2 2 / 0 2 7 4 0 1 0 0 1

Заместитель начальника
Межрайонной ИФНС России
№39 по Республике
Башкортостан



М.А. Курсаков
(подпись, фамилия, инициалы)

серия 02 №006892061

**КАРТА ПРЕДПРИЯТИЯ**

Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
Наименование предприятия	ООО «СтройИнвестГрупп»
Директор	Мухаметшин Рустам Тагирович
ИНН	0274172322
КПП	027401001
Коды ОКВЭД	45.21; 45.11.1; 45.11.2; 45.21.3; 45.21.4; 45.25;
ОКПО	12715905
ОГРН	1130280000971
Юридический адрес	450022, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д.23, корпус 2, офис 4
Фактический адрес	450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, д.18
Телефон	+7(347) 246-46-67, +7(347)2980030
Полное наименование банка	ОАО «ИнвестКапиталБанк» г. Уфа ул. Достоевского 100/1
Р/с	40702810010000002056
К/с	30101810000000000891
БИК	048073891
Адрес электронной почты	2464667@gmail.com
Начальник ПТО	Хабибуллин Руслан Ирекович +79875977814