



**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ»



2010 г.



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Компания «Буровые системы» организована в 2001 году. На предприятии работает более 600 человек.

ООО «Буровые системы» обладает мощной производственной базой, занимается строительством нефтяных и газовых скважин на лицензионных участках ведущих нефтегазовых компаний России. В арсенале компании 6 буровых бригад, 16 буровых установок, 23 единицы тампонажной техники.

Основные направления деятельности:

- Строительство поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин, в том числе горизонтальных и пологих скважин;
- Восстановление бездействующих скважин методом зарезки боковых стволов, в том числе с горизонтальным окончанием;
- Оказание сервисных услуг в процессе строительства скважин:
 - управление строительством скважин (IPM)
 - супервайзинг
 - тампонажные услуги
 - сервис по буровым растворам
 - вышкостроение

Компания организована по международным стандартам системы управления и производства, является членом Международной Ассоциации Буровых Подрядчиков (IADC), объединяет в своем составе опытных специалистов, пробуривших сотни скважин в разных геологических и климатических условиях.



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Технический парк компании состоит из отечественного и импортного бурового оборудования, сертифицированного по системе API.

Тип буровой установки	Максимальная нагрузка на крюке, ТС	Мощность, ЛС	Глубина бурения, м.	Тип привода	Исполнение	Буровой насос
БУ 3000 ЭУК	200	700	3000	Электрический	Эшелон.	УНБ-600 \ 2шт.
БУ TZJ30	180	1000	3000	Дизельный	Блочное, на трейлере	8Т650-01\ 2 шт.
БУ TZJ20	125	650	2000	Дизельный	Блочное, на трейлере	8Т650-01\ 2 шт.
БУ 1600/100 ЭУ	100	670	1600	Электрический	Блочное	УНБ-600
ЗД86	320	1650	5000	Дизельный	Блочное, на трейлере	



**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Импортное буровое оборудование выгодно отличают следующие характеристики:

- возможность работы как от промышленных сетей, так и в автономном режиме (оснащены генераторными станциями большой мощности, производства **Caterpillar**);
- современное электронное управление;
- оснащение силовым верхним приводом;
- высоконадежная дисковая лебедка с воздушным охлаждением;
- насосная группа состоит из триплексных насосов с приводом переменного тока частотного регулирования;
- система очистки – четырехступенчатая, производства **Derrick**.

Мобильные и стационарные буровые комплексы предназначены как для бурения одиночных разведочных скважин, так и для бурения эксплуатационных скважин в кусте и позволяют работать в климатических условиях при температуре от – 40 до + 50 гр. С.



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Мобильные буровые установки TZJ 20, TZJ 30



	TZJ20DBS	TZJ30DBS
Номинальная глубина бурения, м	2000	3000
Максимальная нагрузка на крюке, кН	1250	1800
Суммарная мощность бурового насоса, Л. С.	2x650	2x650
Диаметр талевого каната, мм	28	32
Полезная высота вышки, м	36	38
Высота буровой площадки, м	6	6
Номинальная мощность лебедки, Л.С.	650	1000
Диаметр в столе ротора, мм	560	560
Вертлюг.	SL 160	SL 225

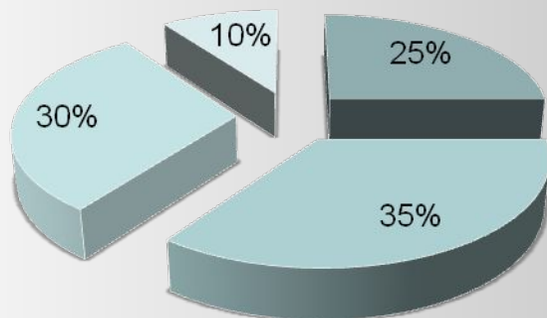




70% сотрудников ООО «Буровые системы» имеют опыт работы в бурении более 10 лет.

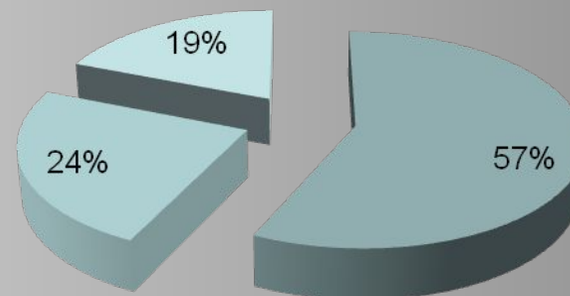
Специалисты компании проводили работы по строительству скважин во многих регионах России и Зарубежья. имеют опыт работы в различных геологических, географических и климатических условиях, в удалении от основной базы, с ограничениями в логистике.

Сотрудники высоко квалифицированы, прошли необходимые виды обучения для выполнения всех видов работ по строительству скважин.



Квалификационный состав:

- Высшее профессиональное и среднетехническое образование имеют 65% служащих
- Среднеспециальное образование – 25%



Возрастной состав:

- 57% рабочих и служащих моложе 40 лет
- 24% работников в категории до 50 лет
- 19% свыше 50 лет.



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Опыт работы специалистов ООО «Буровые системы»: Скважины.

1. Разведочные скважины (в т.ч. С АВГД).

Глубины - до 4500 м.

Скважина ПО-5 Нерутинской площади (Надымский регион).

Конструкция:

426x500 м.

324x1500 м.

245x3675 м.

184x3175–3865 м.

140x4200

Коэффициент аномальности – 1,7

2. Вертикальные и наклонно-направленные скважины (эксплуатационные, нагнетательные, водозаборные).

Глубины до 4000 м. Смещения – до 2000 м.

Скважина № 1196 Сугмутского месторождения (Ноябрьский регион)

Глубина по вертикали – 2900 м.

Глубина по стволу – 3850 м.

Смещение – 1963 м.

3. Горизонтальные скважины.

Глубины - до 4000 м.

Длины горизонтальных участков – до 600 м.

Скважина № 2047 Романовского месторождения (Ноябрьский регион)

Глубина по вертикали – 2787 м.

Глубина по стволу – 3770 м.

Длина горизонтального участка – 560 м.

4. Боковые стволы с горизонтальным окончанием.

Глубины до 4000 м.

Длины горизонтальных участков - до 500 м.

Скважина № 112 Восточно-Тарко-Салинского месторождения (Тарко-Салинский регион)

Глубина по вертикали – 2860 м.

Глубина по стволу – 3538 м.

Длина горизонтального участка – 250 м.



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

География работ и сотрудничества





**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Устойчивое развитие для ООО «Буровые системы» означает сочетание долгосрочных интересов экономического роста и бережного отношения к окружающей природной среде и миру.

Строительство скважин на нефть и газ сопровождается неизбежным техногенным воздействием на природную среду. Степень загрязнения природной среды зависит от применения технологии, степени совершенства оборудования и квалификации персонала. Специалисты компании стараются свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду, используя при строительстве скважин передовые технологии, современное оборудование и очистные устройства.

- в качестве бурового раствора применяются малотоксичные вещества – 4-го класса опасности;
- при повышенных требованиях к охране окружающей среды применяется система замкнутого цикла – безамбарный метод бурения, при котором производится очистка ОБР с установкой второй центрифуги и блока флокуляции.

Основные положения экологической политики компании:

- Сохранение и рациональное использование природных ресурсов;
- Обеспечение экологической безопасности на всех производственных объектах компании;
- Снижение рисков аварийных ситуаций.



**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Ежегодно составляются и реализуются мероприятия направленные на улучшение условий труда, предупреждение и недопущение несчастных случаев, аварий и инцидентов на производстве.

Работа по охране труда и промышленной безопасности проводится в соответствии с требованием Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ФЗ №116 от 21.07.1997 г. и другими нормативными документами.

В соответствии с требованием Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» (№128 от 08.08.2001 г.) компания получила лицензии на следующие виды деятельности:

- эксплуатация взрывоопасных производственных объектов;
- обращение с опасными отходами.

Согласно требованиям этих документов руководители и все работники ООО «Буровые системы» прошли подготовку и аттестацию по охране труда, промышленной безопасности и ГНВП, а объекты застрахованы и зарегистрированы в Государственном реестре.

Применяемое новое оборудование и технические устройства имеют необходимые сертификаты соответствия и разрешение. В компании разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах». Все сотрудники обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Результаты работы политики безопасности - за время существования ООО «Буровые системы» на производстве не было зарегистрировано несчастных случаев, травм, производственных аварий и инцидентов!



**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Корпоративные ценности:

- *Мы верим, что командный дух, единение – это основа наших индивидуальных и корпоративных действий. Именно слаженная, организованная работа, общие цели, жизненные ценности, которые объединяют нас, ведут к становлению компании, которой мы гордимся.*
- *Мы верим в производство работ без ЧП и инцидентов*
- *Всерьёз относимся к вопросам ОТ, ПБ и ООС*
- *Проектируем и выполняем работы с высоким качеством*
- *Понимаем потребности наших Заказчиков.*



БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Сертификация





БУРОВЫЕ СИСТЕМЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Лицензии


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ ЭВ-46-000588 (ДК) от 27 ноября 2007 г.

На осуществление деятельности
Эксплуатация взрывоопасных производственных объектов
(определенный вид экономической деятельности)

[в соответствии с приложением к настоящей лицензии]

Настоящая лицензия предоставлена юридическому лицу
Общество с ограниченной ответственностью "Бутовые системы"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "БС"
(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Бутовые системы"
(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1051801794714

Серия А В № 227710


Форма № 09-1-2
Экз. единственный

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о востановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации

Настоящее свидетельство выдано в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации

юридическому лицу: Общество с ограниченной ответственностью "Бутовые системы"

(полное наименование в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 11051180117947114

местонахождения 427000, РОССИЯ, Удмуртская Респ., Завьялово-Созультский уезд,

(адрес места нахождения и государственная регистрация с учредительными документами)

реквизиты свидетельства о государственной регистрации 08.09.2005, 18.001679611

(дата внесения записи в ЕФРЮЛ, серия и номер свидетельства)

наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной регистрации юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Удмуртской Республике

и подтверждает постановку юридического лица на учет 3 октября 2006 г.

по месту нахождения в Межрайонной ИФНС России № 9 по Удмуртской Республике (Межрайонная ИФНС РФ № 9 по Удмуртской Республике 1808).

и присвоение ему ИНН/КПП 118340347114 / 11808010011

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

Руководитель инспекции  З.Ф. Миннизметова

М.П. 

серия 18 № 002439035


Форма № ПС1801013

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица

Общество с ограниченной ответственностью "Бутовые системы"
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

ООО "БС"
(сокращенное наименование юридического лица)

Общество с ограниченной ответственностью "Бутовые системы"
(фирменное наименование)

Основной государственный регистрационный номер 11051180117947114

12 октября 2005 за государственным регистрационным номером
(дата) (месяц) (год) (год)

20518018033095

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 8 по Удмуртской Республике
(Наименование регистрирующего органа)

Заместитель руководителя Межрайонной ИФНС России № 8 по УР  Н.Е. Уртенкова
(подпись, ФИО)



серия 18 № 1679783



**БУРОВЫЕ
СИСТЕМЫ**
СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН

Лаборатория

ООО «Буровые системы» имеет в своем оснащении лабораторию буровых растворов по стандарту API и лабораторию тампонажных материалов по стандарту ГОСТ.





Оборудование очистки бурового раствора

вибросито



очиститель
бурового
раствора

центрифуга
(450x1000)



центрифуга
(355x1257)