



ООО «Интегра-Бурение»



г. Нижневартовск 2020г.

В 2006 году «Первая национальная буровая компания» (ПНБК, Ижевск) была переименована в ООО «Интегра-Бурение», к которой были присоединены несколько компаний по бурению и ремонту скважин – «Буровая компания - Север» (г. Нягань), «Аргиллит» (г. Нижневартовск) и «Интегра-КРС» (г. Нягань). В настоящее время предприятие входит в состав Группы компаний «Интегра» в качестве бизнес-единицы. ООО «Интегра-Бурение» предоставляет услуги по строительству нефтяных и газовых скважин и инженерные услуги, а так же управление проектами в области бурения и освоения. На сегодняшний день в составе ООО «Интегра-Бурение» работают 12 буровых бригад.

Действующие буровые установки ООО «Интегра-Бурение»:

Проект «ННП»– 2ед. (БУ-3200 ЭУК-1М, БУ-3200 ЭУК-2М);

Проект «Самотлор» – 5ед. (БУ-3200 ЭУК-1М, БУ-3200 ЭУК-1М, БУ-3000 ЭУК, БУ-3200 ЭУК-2М, БУ Soilmes MR 7000), одна буровая установка БУ-3000 ЭУК задействована на опережающем монтаже;

Проект «Мегион» – 5ед. (МБУ ZJ-20 – 2ед., МБУ ZJ-30 – 2ед., МБУ TZJ-20);

Количество сотрудников - 664 человек;

12 бригад бурения (№1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 29).

Весь персонал ООО «Интегра-Бурение» обучен и аттестован по требованиям Ростехнадзора и Заказчиков. Также компания имеет все необходимые сертификаты и лицензии.

ООО «Интегра-Бурение» оказывает услуги по строительству скважин, включая сверхглубокие, горизонтальные и ЗБС (в т.ч. на автономных проектах).

Парк бурового оборудования состоит из буровых установок различной грузоподъемности, имеются мобильные буровые установки, установки блочно-модульного исполнения, установки для кустового бурения скважин. В зависимости от требований проекта, буровые установки оснащаются системой верхнего привода, замкнутой системой циркуляции с четырехступенчатой системой очистки и переработки раствора, триплексными насосами высокой мощности.

Имеется опыт строительства скважин как по отдельному сервису, так и «под ключ». На сегодняшний день ООО «Интегра-Бурение» является одним из лидеров региона в области строительства скважин (эксплуатационных и разведочных скважин глубиной до 8000м., со смещением более 3200м. и длиной горизонтального участка более 2000м.) и ЗБС различной сложности: наклонно-направленные, горизонтальные и многоствольные скважины .

Оценивая основные требования Заказчиков к подрядным организациям и к качеству выполнения работ, а также анализируя возможности и техническую оснащенность конкурирующих организаций, можно сказать, что ООО «Интегра-Бурение» занимает одно из лидирующих мест на рынке предоставления услуг по бурению скважин и резке боковых стволов.

На сегодняшний день география оказания услуг компании представлена в основном в регионе ХМАО. Месторождения компании ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (Аганское, Западно-Усть-Балыкское, Тайлаковское, Западно-Асомкинское, Ново-Покурское, Островное, Северо-Островное, Ачимовское, Чистинное, Кетовское, Покамасовское, Локосовское, Ватинское, Северо-Покурское, Мегионское, Луговое) Месторождения компании ПАО НК «Роснефть» (Самотлорское, Колик-Еганское, Хохряковское, Ван-Еганское, Северо-Тамаргинское).

Основные Заказчики - ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «Газпромнефть»), АО «Самотлорнефтегаз», ПАО «Варьеганнефтегаз» (ПАО НК «Роснефть»)

ООО «Интегра-Бурение» имеет в своем распоряжении базу производственного обслуживания расположенную в г. Нижневартовске 32км Самотлорской автодороги. База имеет оборудованные помещения для обслуживания всех типов бурового и промыслового оборудования. На базе находится оборудование для проведения ловильных работ, инструменты для работы с трубами. Также имеются ремонтные цеха для поддержания всего парка оборудования в рабочем состоянии.

На территории базы производственного обслуживания ООО «Интегра-Бурение» в г.Нижневартовск расположены следующие здания:

- офисное здание одноэтажное общей площадью 432,1 м². В данном офисе расположены отделы следующих служб: руководство базы, инструментальная площадка, служба ОТ, ПБ и ООС, центральный склад;
- РММ, одноэтажное общей площадью 4493,2 м². На территории РММ расположены следующие ремонтные участки: прокатно-ремонтный цех бурового оборудования, участок по обслуживанию бурового оборудования, участок по обслуживанию оборудования систем очистки, участок по обслуживанию противовыбросового оборудования, участок по ремонту и обслуживанию мобильных буровых установок, прокатно-ремонтный цех электрооборудования, участок по ремонту оборудования КИПиА, ремонтно-строительный участок, центральный склад, инструментальная площадка.
- Крытый склад одноэтажный, общей площадью 600 м². Данный склад предназначен для хранения отремонтированного бурового оборудования и крупногабаритных товарно-материальных ценностей центрального склада.

Производственная территория РММ состоит из следующих участков:

токарного, сварочного, по обслуживанию бурового оборудования, по обслуживанию ПВО, по обслуживанию системы очистки, по ремонту электрооборудования, по ремонту и обслуживанию мобильных буровых установок, по ремонту оборудования КИПиА.

Все оборудование находится в исправном состоянии.

Сварочный участок оборудован стационарным источником постоянного тока ВДМ-1200 – 2 ед. и переносным портативным Инвертором «Престиж» - 1 ед., а также постом газовой резки – 2 комплекта. Сварочный участок оборудован системой принудительной вентиляции воздуха.

Участок по обслуживанию ПВО, обслуживанию оборудования системы очистки и обслуживанию бурового оборудования оснащен необходимыми грузоподъемными механизмами.

Также РММ оборудован стеллажами для складирования запасных частей и деталей.

На территории РММ отведена площадь под Центральный склад. Склад также оборудован стеллажами. Имеются станды для обкатки после ремонта горизонтальных шламовых насосов, вакуумных дегазаторов, центрифуг, винтовых насосов, станд для калибровки и обкатки техстропных клиновых ремней в диапазоне 8000 – 10000мм., станд для опрессовки ПВО.

Производственные мощности базы позволяют производить ремонты следующего бурового оборудования:

- Буровые насосы УНБ-600 (кроме реставрации гидравлических коробок, трансмиссионных валов, реставрации посадочных мест КШМ на корпусе насоса)
- Лебедки буровые ЛБУ-1200К
- Коробки передач КПЦ-700
- Горизонтальные шламовые насосы всех видов и заводов изготовителей
- Вертикальные шламовые насосы ВШН-150
- Вибросита Swaco Mongoose PT, Swaco ALS-II, Derrick 503
- Гидросмесительные воронки Vortex
- Сито-гидроциклонные установки Swaco, Derrick
- Дегазаторы вакуумные ДВС-III, Каскад-40
- Вакуумные насосы ВВН-1-12
- Винтовые насосы «Немо», «Полет»
- Центрифуги Swaco 518, Derrick DE-1000, Полет, Alfa-Laval, ОГШ-503 (кроме капитального ремонта)
- Шнековые транспортеры
- Ключи буровые АКБ-3, АКБ-АТТ, АКБ-4
- Ключи гидравлические ГКШ-1500МТ, ГКШ-1500МК, ГКШ-4000, Weatherford 16-25, ZQ-162, ZQ-203, TQ-178, TQ-340
- Спайдеры гидравлические СПГ-75, СПГ-160
- Противовыбросовое оборудование производства «ВЗБТ», «ВМЗ-Инжиниринг».
- Винтовые компрессора «Шторм-0600», «Шторм-0650», «Шторм-1000», «ДЭН-45ШМ», «ДЭН-11ШМ», «Atlas Copco GA-37»
- Вспомогательные лебедки ЛВ-15, ЛВ-44 и др.
- ПКР-560, ПКРО-560
- Цилиндры ПРС-360
и другое оборудование.