



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# «БашСтрой»

ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКА, СЕРВИС

Юридический адрес: 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кислородная, д. 10Д.  
ИНН 0277912818; КПП 027701001; ОГРН 1160280084381  
Офис - (347) 263-76-64; Продажи - (347) 216-37-54  
Сайт: [www.svaeboi.ru](http://www.svaeboi.ru)

Компания БашСтрой основана в 2002 году на производственных площадях ОАО «Ремстройдормаш», которое являлось одним из крупнейших предприятий по изготовлению и ремонту копрового и сваебойного оборудования на территории СССР. За 12 лет производственной деятельности компания БашСтрой прошла путь от сборочного цеха, занимающегося ремонтом строительной спецтехники до предприятия, изготавливающего новую сваебойную технику и выполняющего комплексные работы по забивке свай на всей территории РФ.

На сегодняшний день основным видом деятельности компании являются:

## **1. Производство, продажа и сервисное обслуживание различных модификаций нижеследующего копрового оборудования:**

- Копровые установки КоГ-12-0.1.1-01 (СП-49РН); КоГ-14-0.1.1-01 (СП-49РН-14); КоГ-15-0.1.1-01 (СП-49РН-15);
- Копрово-бурильные установки поворотные КБУРГ-12; КБУРГ-14; КБУРГ-16 на базе экскаваторного шасси;
- Копрово-бурильные мачты типа МК (МК-12; МК-14; МК-16) и типа SPM (SPM-12; SPM-14; SPM-16);
- Бурильное оборудование БО-2Г (гидравлический привод) и БО-2Э (электрический привод);
- Запасные части.

Использование современного оборудования, применение новых технологий в производстве, эффективное использование людских и материальных ресурсов, а также опыт строительных подразделений компании занимающихся работами по погружению свай, позволяют нам производить и реализовывать высококачественную, модернизированную строительную технику по ценам приемлемым для российских потребителей, что позволяет компании БашСтрой успешно конкурировать на рынке.

## **2. Проведение комплексных работ по погружению и забивке железобетонных свай сечением до 400 мм. (одинарных - длиной до 16м. составных - длиной до 25м.), буронабивных свай диаметром до 800 мм., труб диаметром до 620 мм. и шпунта Ларсена.**

### **Наши преимущества:**

- Профессиональные экипажи копровых установок с большим стажем работы.
- Собственный парк автомобильных тралов обеспечивает оперативную перебазировку техники на объект по приемлемым для Вас ценам.
- Компания «БашСтрой» является производителем сваебойной техники используемой на объекте, что позволяет минимизировать потерю времени, связанную с возможным простоем техники из-за поломок и отсутствием запасных частей, и выполнить работы в кратчайшие сроки.

## Выполняемые работы:

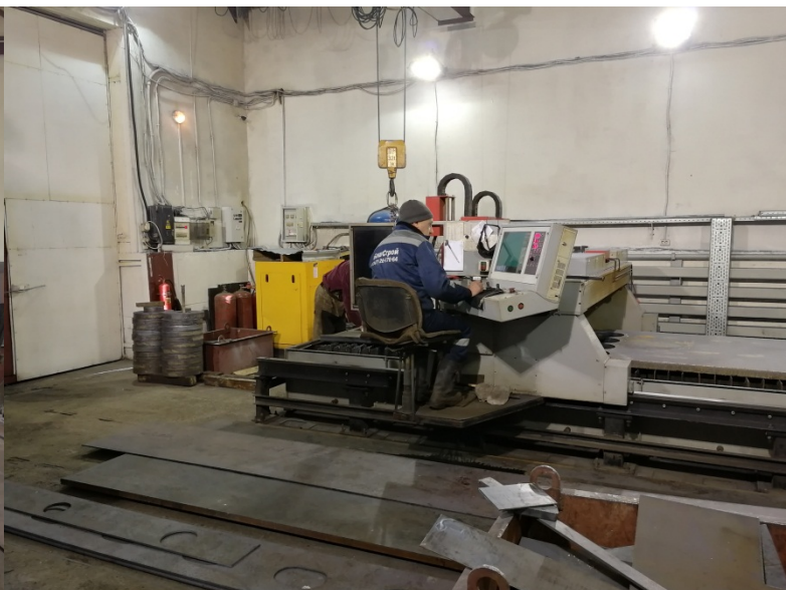
- геодезическая разбивка свайного поля;
- погружение свай копровой установкой ;
- сварочные работы по стыковке свай;
- подача свай под копер трубоукладчиком;
- предоставление исполнительной документации;
- динамическое испытание свай;
- испытания сваи статической нагрузкой;

Уважаемые Партнеры, предлагаем Вам ознакомиться с продукцией и производственной площадкой нашей компании. Для детального ознакомления с производством и техникой приглашаем Вас посетить наше предприятие в любое удобное для Вас время.

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЦЕХА ООО «БашСтрой»:

№№ п/п	Адрес местонахождения	Направление деятельности	Кол-во, шт.
1.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-он, ул. Кислородная, д.10	Производственная база	1
2.	Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский р-он,з-д "Новоил"	Производственная база	1

### 1. Цех раскроя металла.





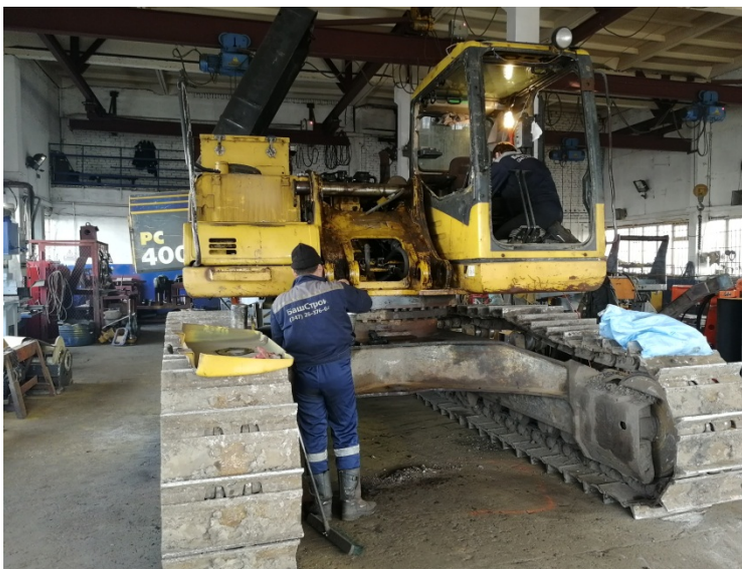
## 2. Механический цех.

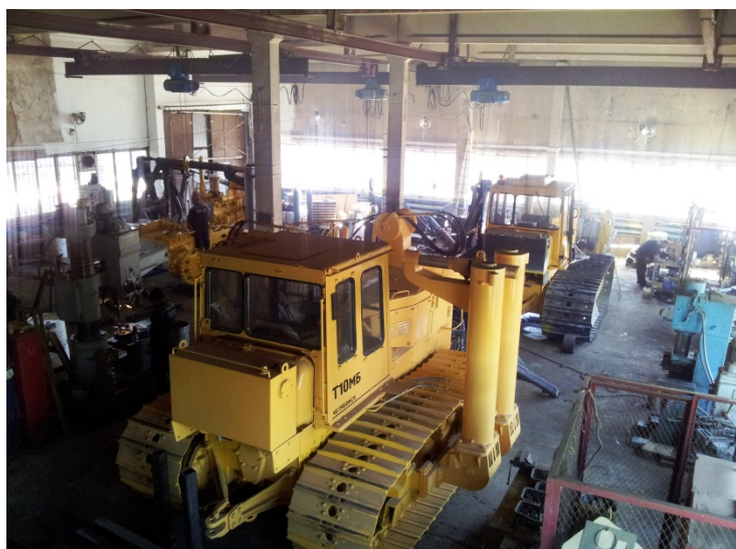


### 3. Сварочный цех.



### 4. Сборочный цех.





**ВЫПУСКАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ ООО «БашСтрой»:**

1. **Копры гусеничные КОГ-12-0.1.1-01 (СП-49РН) / КОГ-14-0.1.1-01 (СП-49РН-14) / КОГ-15-0.1.1-01 (СП-49РН-15)** , используются в промышленном и гражданском строительстве для погружения (забивки) свай, металлических труб массой до 5 тонн и шпунтов длиной от 12м. до 15м. с помощью штанговых, трубчатых дизельных молотов и гидромолотов.



2. **Копрово-буровые установки КБУРГ (12; 14; 16) на базе шасси гусеничных экскаваторов** , используется в промышленном и гражданском строительстве для погружения (забивки) от 12 до 16 метровых железобетонных, металлических свай, устройства скважин строительного назначения, а также проведения шпунтовых работ при выполнении фундаментных работ в строительстве.



3. **Копрово-бурильные мачты серии МК и SPM**, предназначены для расширения технологических возможностей гусеничных кранов типа ДЭК, МКГ, РДК. На мачту навешивается погружатель для забивки вертикальных свай длиной до 16 м в соответствии с технической характеристикой базовой машины, а так же при применении приводов БО-2, БО-3 используется для бурения скважин диаметром до 1000 мм., глубиной до 16 м.





4. **Бурильное оборудование БО-2Г (гидропривод) и БО-2Э (электропривод)** предназначено для бурения скважин под буронабивные сваи в устойчивом грунте и лидирующих скважин под забивные сваи.



**Информация о проектах (стройках), исполнителем на которых выступало ООО «БашСтрой»**

№№ п/п	Наименование проекта (стройки)	Наименование организации, реализующей проект (стройку)	В качестве кого выступала в процессе строительства (генподрядчик, субподрядчик, поставщик)	Сроки реализации проекта (начало-завершение) гг	Виды выполненных работ в процессе строительства	Стоимость выполненных работ, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Завод «Танеко» Республика Татарстан, г. Нижнекамск,	ООО «Нефтегазинжиниринг»	Подрядчик	01.10.2008-07.08.2009	Погружение свай	60,0
2	МВЦ Экспо в г. Екатеринбург	МВЦ Экспо	Подрядчик	01.02.2011-01.07.2011	Погружение свай	7,00
3	Строительство школы г. Уфа	ООО ГК СУ-10	Подрядчик	01.05.2013 - 01.07.2013	Погружение свай	2,00
4	Здание дет. сада в мкр. Колгуевский г. Уфа	ООО ГК СУ-10	Подрядчик	01.05.2013 - 01.07.2013	Погружение свай	2,00
5	Здание Центра паралимпийского спорта с. Мишкино Мишкинского р-на РБ.	ООО «Портал»	Подрядчик	01.07.2013 - 01.09.2013	Погружение свай	3,50

6	Жилой комплекс в г. Уфа.	ООО СУН№12 «БНЗС»	Подрядчик	01.10.2013 - 01.12.2014	Погружение свай	9,00
7	Жилой комплекс в г. Уфа	ООО «СтройТехКом»	Подрядчик	01.10.2012 - 01.02.2013	Погружение свай	2,00
8	«Вагоноремонтное предприятие «Завязовское» в г. Нижний Тагил	«Вагоноремонтное предприятие «Завязовское»	Подрядчик	01.11.2012 - 03.03.2013	Погружение свай	4,50
9	"Элеватор" г. Бирск	ОАО "Бирский элеватор"	Подрядчик	04.10.2013 - 31.12.2013	Погружение свай	3,50
10	Многokвартирный жилой дом г. Стерлитамак	ООО СУ № 12 "БНЗС"	Подрядчик	12.11.2013 - 30.01.2014	Погружение свай	2,50
11	Жилой дом со встроенной поликлиникой г. Уфа	ООО ПИК "Новосел"	Подрядчик	18.03.2013 - 31.05.2013	Погружение свай	5,50
12	"Элеватор" с. Шингак-Куль	ООО "Стройтехнология"	Субподрядчик	14.03.2013 - 01.11.2013	Погружение свай	1,80
13	Торговый центр Магнит г. Пермь	ООО «Автолидер»	Субподрядчик	01.02.2014- 15.04.2014г.	Погружение свай	7,00
14	"Строительство производства водорода" на объекте ОАО "Газпром нефтехим Салават" г. Салават	ООО "ЗСМиК"	Субподрядчик	01.02.2015 – 12.12.2015	Погружение свай	7,00
15	"Строительство блока КЦА" на объекте ОАО "Газпром нефтехим Салават" г. Салават	ООО "ЗСМиК"	Субподрядчик	12.03.2015 – 12.12.2015	Погружение свай	7,00
16	«Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ). Установка пиролиза ЭП-1500. Установка Полипропилена. Установка полиэтилена» г. Тобольск	АО «УМР-2»	Субподрядчик	19.10.2015 - 31.12.2015	Погружение свай	11,0
17	«Новый аэровокзальный комплекс внутренних /международных воздушных линий Международного аэропорта «Большое Савино» - Пермь» г. Пермь	ООО «Альфа-Строй»	Субподрядчик	23.10.2015 - 31.03.2016	Погружение свай	7,0
18	«Пермская ГРЭС», Пермский край, г. Добрянка	ООО «ЭлектроМонтажСтрой»	Подрядчик	25.01.2016 – 25.03.2016	Погружения свай	6,0
19	Завод «Танеко» Республика Татарстан, г. Нижнекамск,	ООО «ТатРесурс»	Субподрядчик	01.12.2016- 06.06.2016	Погружение свай, лидерное бурение	10,0

20	Тепличный комплекс в г. Усть-Катав с досветкой — «Горный» на территории Усть-Катавского городского округа Челябинской области	ООО СРСУ «Химремстрой»	Субподрядчик	10.02.2018-10.04.2018	Погружение свай, лидерное бурение	2,5
21	АО «Томинский ГОК», Горно-обогатительный комбинат «Томинский» «Обогатительная фабрика производительностью 28,0 млн. тонн в год», Главный корпус, отделение измельчения по адресу: Челябинская область, Сосновский район, территория производственной площадки Томинского горно-обогатительного комбината	ООО «ОГМ»	Субподрядчик	02.03.2018-31.12.2018	Погружение свай, лидерное бурение	22,0
22	«Застройка квартала №179. Многоэтажный жилой дом со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой Блок 4» г. Пермь	"ВИРА"	Субподрядчик	25.07.2018г.-31.12.2018г.	Погружение свай	4,0
23	ОАО «Газпром-ОНПЗ» г. Омск. Установка замедленного коксования	ООО СК «Лидер»	Субподрядчик	07.09.2018г. – 20.02.2019г.	Погружение свай	7,5
24	«Строительство зданий Федерального бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» г. Пермь	ООО «ИнтехСтрой»	Подрядчик	27.11.2018г. – 25.09.2019г.	Погружение свай	7,0

### Объект ОАО "Газпромнефтехим Салават" г. Салават



**Объект АО «Томинский ГОК», Челябинская обл.**



**Объект «Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья» г. Тобольск**



**Объект**



**Объект**



## Перевозка техники автомобильными тралами





ПАО «ГАЗПРОМ»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ГАЗНАДЗОР»  
(ООО «Газпром газнадзор»)

**Заключение № 2310/2018(4055)**  
**об организационно-технической готовности организации**  
**к ведению работ**

**Полное наименование организации:**

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«БашСтрой»**

**Краткое наименование организации:**

**ООО «БашСтрой»**

**ОГРН** 1080278010394

**ИНН** 0278154236

**Адрес (место нахождения):** 450069, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД  
УФА, УЛИЦА БАЗИЛЕВСКАЯ, ДОМ 4

**Дата выдачи:** 19 ноября 2018 года

**Срок действия:** 19 ноября 2021 года

**Заключение без приложения недействительно**

**Приложение на** 1 **л.**

**Генеральный директор**  
МП



**М.И. Лукьянчиков**





Приложение  
к Заключению № 2310/2018(4055)  
об организационно-технической  
готовности организации к  
ведению работ

**Наименование видов работ**

Земляные работы (только в части бурения и забивки свай при устройстве свайных фундаментов)

при капитальном строительстве и реконструкции объектов ПАО «Газпром»

Генеральный директор

М.П.



М.И. Лукьянчиков