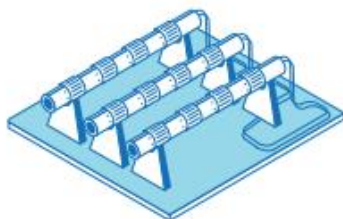




О признании ООО «ГЕРС Технологии» резидентом
инновационно-промышленного парка
Тверской области «Боровлево-3»

Группа компаний «GERS Group» включает в себя два тесно взаимодействующих предприятия:



ООО «ГЕРС Технолоджи»

разрабатывает и производит импортозамещающее телеметрическое оборудование для управления траекторией и каротажа в процессе бурения наклонно-направленных и горизонтальных нефтяных и газовых скважин (MWD, MWD+LWD, LWD+RSS equipment)



ООО «ГЕРС Инжиниринг»

оказывает нефтесервисные услуги по телеметрическому сопровождению строительства наклонно-направленных и горизонтальных нефтяных и газовых скважин с применением телеметрического оборудования управления траекторией и каротажа в процессе бурения (MWD, MWD+LWD, LWD+RSS equipment)

за

12 лет

работы



пробурено более
1500 скважин



штат сотрудников в «ГЕРС Инжиниринг» вырос
до 250 человек, в «ГЕРС Технолоджи» –
до 80 человек.



получено 11 патентов на
изобретения и 2 сертификата
качества



надёжный партнёр компаний Газпром нефть,
Лукойл, Роснефть, Иркутская Нефтяная компания,
Узбекнефтегаз

1 168 млн. руб.

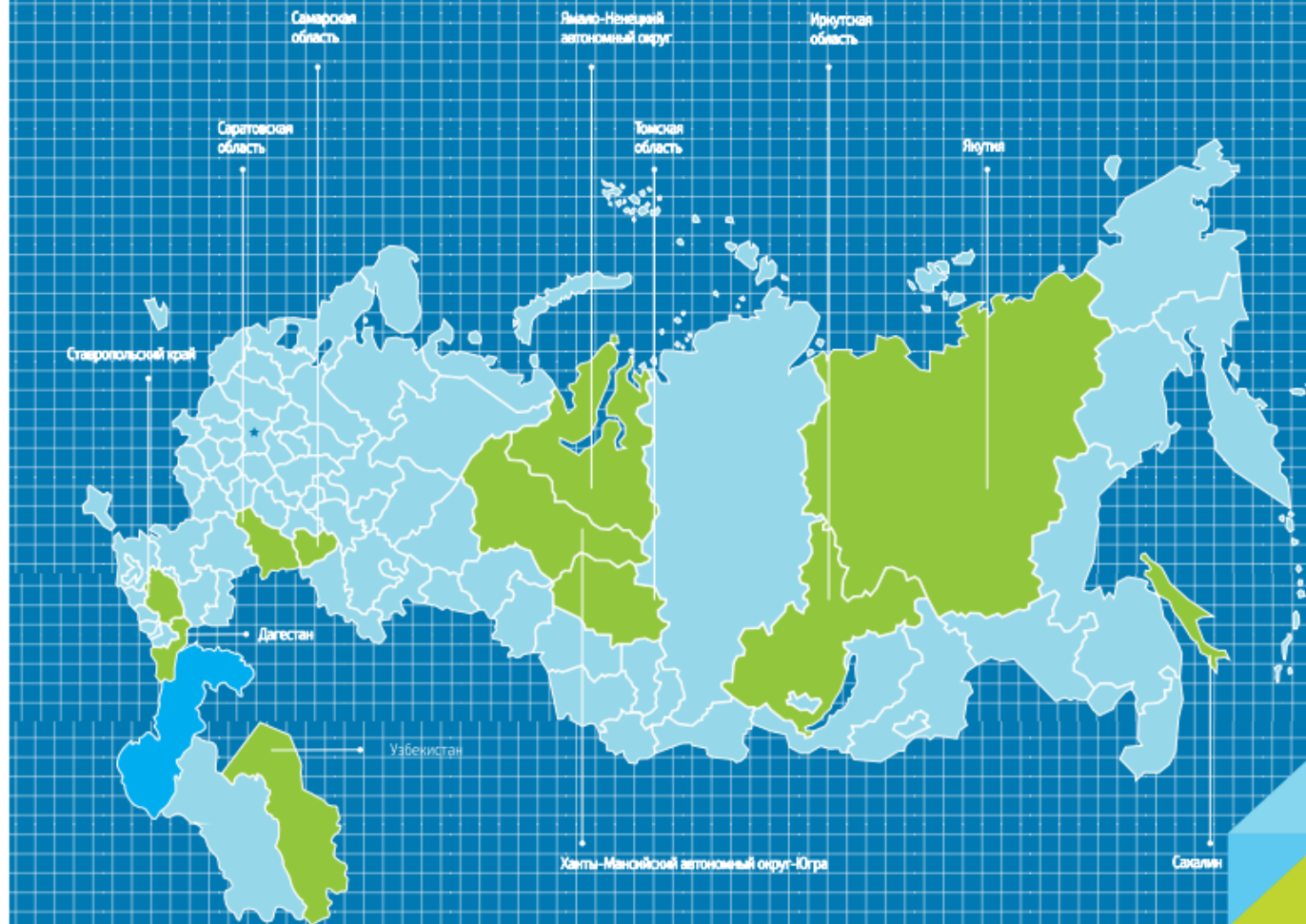
– годовой оборот компаний



950 млн. руб.
годовой оборот
«ГЕРС Инжиниринг»

218 млн. руб.
годовой оборот
«ГЕРС Технолоджи»

География работ



Сервисное подразделение ООО «ГЕРС Инжиниринг»

г. Нижневартовск

- Управление наклонно-направленного бурения
- Служба сопровождения бурения 24/7
- Сервисный и метрологический центр

г. Москва

- Договорная и финансовая служба
- Учебный центр на базе Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе

1500 скважин

пробурено с использованием телесистемы ЗТС-48, с акустическим и гидравлическим каналами связи производства ООО «ГЕРС Технологии»

из них:

656 скважин

(горизонтальных) пробурено с применением резистивиметра ЗКЗ-П6 производства ООО «ГЕРС Технологии»

ЗАКАЗЧИКИ:



UZBEKNEFTEGAZ

ЛУКОЙЛ
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



Сотрудничество

Импортозамещающая деятельность Компании «ГЕРС Технолоджи» в области выпуска и эксплуатации собственного оборудования для ННБ скважин в декабре 2019 г. привлекло внимание АНО «Центр «Арктические Инициативы» (Патрушев А.Н.), целью деятельности которой являлось нахождение реального изготовителя импортозамещающего оборудования в нефтегазодобывающем секторе Российской Федерации.

На ПМЭФ 2021 было подписано Соглашение о намерении в срок до 2031 года закупить у «ГЕРС Технолоджи» телеметрическое оборудование для проведения наклонно-направленного бурения нефтяных и газовых скважин на сумму **19,3 млрд. руб**

Подписантом со стороны АНО «Центр «Арктические Инициативы» стала **нефтесервисная Компания «НСК»,** специально учреждённая АНО «Центр «Арктические Инициативы» и «Трубной Металлургической Компанией» **для определения на территории Российской Федерации крупнейшего стратегического нефтесервисного блока для освоения трудноизвлекаемых (ТРИЗ) запасов углеводородов, шельфового и морского бурения на нефть и газ.**



Производственное предприятие ООО «ГЕРС Технолоджи»

г. Тверь

Разработка и производство высокотехнологичного импортзамещающего оборудования для нефтегазодобывающей отрасли.

Мы создаём технически сложные конкурентноспособные телеметрические скважинные приборы для геофизических исследований и контроля траектории наклонно-направленных и горизонтальных скважин в процессе бурения.

Разработка прибора начинается с конструкторского решения, которое реализуется на производстве. Затем приборы проходят испытания и сертификацию, после чего попадают в скважину.

1. научная разработка и конструкторское решение



2. изготовление на производстве



3. испытания, калибровка, метрология



4. сертификация



5. скважина



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА

Для изготовления и дальнейших испытаний приборов мы используем высокотехнологичное оборудование лучших российских и зарубежных производителей.

Производственный комплекс:

- Участок металлообработки, оснащённый обрабатывающими центрами и электроэрозионными станками с ЧПУ
- Сборочный участок
- Слесарный участок

Метрологический и испытательный комплекс:

- Инклинометрическая поверочная и калибровочная установка
- Калибровочная модель для методов индукционного каротажа
- Термобарокамера с системой гидравлического маневрирования

Состав основного оборудования:

- Многофункциональный обрабатывающий центр
- Фрезерные обрабатывающие центры
- Токарные станки с ЧПУ
- Токарные станки
- Фрезерные станки
- Координатно-расточной станок
- Электроэрозионный
- Станок глубокого сверления
- Установка пайки MIRAЕ
- Сварочный пост
- Печь для TD

Специалисты



80 сотрудников



5 сотрудников имеют
научные степени



собственный
учебный класс



стажировки и повышение
квалификации сотрудников

ОТДЕЛЫ «ГЕРС ТЕХНОЛОДЖИ»:

- Конструкторский отдел
- Отдел теории и методики ГИС
- Отдел разработки электронных устройств
- Служба метрологии и сертификации
- Отдел разработки программного обеспечения
- Производственный участок
- Отдел технического контроля
- Испытательный участок
- Логистическая группа

Строительство центра разработки и производства импортозамещающего современного высокотехнологичного телеметрического оборудования управления траекторией и к аротажа в процессе бурения наклонно-направленных и горизонтальных нефтяных и газовых скважин (MWD, MWD+LWD, LWD+RSS equipment)

| Млн руб. | | | | |
|------------------|------|-------|-------|-------|
| Годы | 2022 | 2023 | 2024 | Итого |
| Объем инвестиций | 400 | 1 000 | 1 000 | 2 400 |

Возможные поставщики сырья и материалов

| Основные сырье и материалы | Возможный поставщик |
|----------------------------|---|
| Печатные платы и трафареты | ООО «МИКРОЛИТ»; ООО «РЕЗОНИТ» |
| Электронные компоненты | АО «КОМПЭЛ»; ЗАО «ЧИПИДИП» |
| Резинотехнические изделия | ООО «ОВУКС БАЗАР»; ООО «ЖЕННЛИХ»; ПК «ЭЛЬФ»; ООО «ТАЛАНМАШ» |
| Метизы и крепеж | ООО «Новый альянс», ООО «Оборонсталь» |
| Пластиковый прокат | ООО «ЭЛМИКА»; ООО «РЕМВОДСТРОЙ»; ООО «АЛЬВИС» |
| Редкие сплавы, металлы | ООО «РЕДМЕТСПЛАВ»; ООО «НИКМЕТ» |
| Кабельная продукция | ООО «ЛАППРУСИЯ»; ООО «ЖЕННЛИХ»; ООО «КАБЕЛЬ.РФ» |
| Черный металлопрокат | ООО «МаркетСталь», ООО «Евросталь», ООО «Норманн. Конструкции и материалы» |
| Алюминий | ООО «Норманн. Конструкции и материалы», АО «Оборонсталь», ООО МеталлМаш» |
| Бронза | ООО «Норманн. Конструкции и материалы», АО «Оборонсталь», ООО МеталлМаш» |
| Титан | ООО «Вариант», ООО «МИГРУПП» |
| Медь | ООО «Норманн. Конструкции и материалы», АО «Оборонсталь», ООО МеталлМаш» |
| Магнадур | ООО «РентТулз» |

В рамках реализации инвестиционного проекта, многократно увеличится кооперация ООО «ГЕРС Технолоджи» с предприятиями Тверской области не только в промышленной отрасли, а также в транспортной, медицинской, туристической, пищевой и других отраслях.

Текущий статус реализации инвестиционного проекта



При признании «ГЕРС Технолоджи» резидентом инновационно-промышленного парка Тверской области «Боровлево-3» нам потребуется:



площадь 2,4 га / г. Тверь / Калининский район / не более 15 км. от города



доступность общественным транспортом



электричество – 1 МВт,
газ, вода

- ✓ Проводятся предпроектные работы
- ✓ Осуществляется закупка оборудования
- ✓ Обширная кооперация с предприятиями Тверской области и России
(ООО «Метавр», ООО «Компания МПИ»,
ООО «Мехсервис», ООО «ССК», ООО «Гальваника»,
АО «МАРС», ОАО НПО «Родина»)

Ближайшие перспективы развития

В связи с возрастающим санкционным давлением, связанным с событиями 24.02.2022 г., **крупнейшие мировые нефтегазовые сервисные компании приостанавливают свою деятельность** на территории Российской Федерации или покидают российский рынок нефтесервисных услуг.

С февраля 2022 года Группе компаний «GERSGroup» с высокой интенсивностью поступают **предложения о сотрудничестве от российских недропользователей.**

В связи с потенциальным ростом спроса на импортозамещающую продукцию, производимую ООО «ГЕРС Технолоджи», **компания рассматривает расширение и значительное увеличение производственных мощностей в Боровлево-3.**

Планируемая к производству продукция: геофизическое оборудование для бурения нефтяных и газовых скважин (MWD, MWD+LWD, LWD+RSS equipment)

Это повлечет необходимость приобретения дополнительного земельного участка в аренду под строительство дополнительных производственных корпусов.

