

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

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

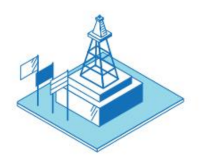






разрабатывает и производит импортозамещающее телеметрическое оборудование для управления траекторией и каротажа в процессе бурения наклоннонаправленных и горизонтальных нефтяных и газовых скважин (MWD, MWD+LWD, LWD+RSS equipment)





#### 000 «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)

38

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»

#### Сервисное подразделение 000 «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 Технолоджи»

из них:

## 656 скважин

(горизонтальных) пробурено с применением резистивиметра ЭКЗ-ПБ производства 000 «ГЕРС Технолодии»













## 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 000 «ГЕРС Технолоджи»

🔘 г. Тверь

Разработка и производство высокотехнологичного импортозамещающего 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



2. изготовление на производстве



3. испытания, калибровка, метрология

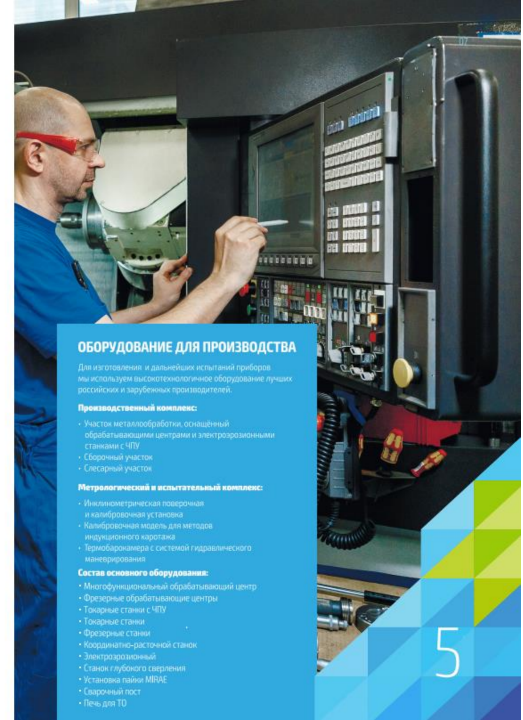


4. сертификация



5. скважина

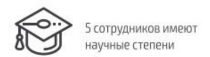




## Специалисты



## 80 сотрудников





собственный учебный класс



стажировки и повышение квалификации сотрудников

## «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	400	1 000	1 000	2 400
инвестиций				

## Возможные поставщики сырья и материалов

Основные сырье и материалы	Возможный поставщик		
Печатные платы и трафареты	000 «МИКРОЛИТ»; 000 «РЕЗОНИТ»		
Электронные компоненты	АО «КОМПЭЛ»; ЗАО «ЧИПИДИП»		
Резинотехнические изделия	000 «ОВУКС БАЗАР»; 000 «ХЕННЛИХ»; ПК «ЭЛЬФ»; 000 «ТАЛАНМАШ»		
Метизы и крепеж	000 «Новый альянс», 000 «Оборонсталь»		
Пластиковый прокат	000 «ЭЛМИКА»; 000 «РЕМВОДСТРОЙ»; 000 «АЛЬВИС»		
Редкие сплавы, металлы	000 «РЕДМЕТСПЛАВ»; 000 «НИКМЕТ»		
Кабельная продукция	000 «ЛАППРУСИЯ»; 000 «ХЕННЛИХ»; 000 «КАБЕЛЬ.РФ		
Черный металлопрокат	000 «МаркетСталь», 000 «Евросталь», 000 «Норманн Конструкции и материалы»		
Алюминий	000 «Норманн. Конструкции и материалы», АО «Оборонсталь», 000 МеталлМаш»		
Бронза	000 «Норманн. Конструкции и материалы», A0 «Оборонсталь», 000 МеталлМаш»		
Титан	000 «Вариант», 000 «МИГРУПП»		
Медь	000 «Норманн. Конструкции и материалы», A0 «Оборонсталь», 000 МеталлМаш»		
Магнадур	000 «РентТулз»		

В рамках реализации инвестиционного проекта, многократно увеличится кооперация 000 «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-З» 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 ( 000 «Метавр», 000 «Компания МПИ», 000 «Мехсервис», 000 «ССК», 000 «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.



