



ООО «ИНТЕРИКА»

г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 2г, 623700

Тел. +7 (992) 003-77-30

e-mail: info@in-terika.ru

сайт: in-terika.ru

ОГРН: 1226600023385;

ИНН: 6679151113; КПП: 6679010

Референс-лист

**Справка о перечне актуальных работ,
выполненных специалистами ООО «ИНТЕРИКА» по различным направлениям
с 2022 по 2026 год**

№	Год	Наименование компании	Работы
1	2022	ООО " ВЫСОТА-А"	Проекты анкерных систем, в том числе на территории АО "Русал", ОАО "УКМК", ПАО "Транснефть" и др. Конструкторское сопровождение
2	2022	ООО " Завод горелочного оборудования"	Горелка 1 вида - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
3	2022	ООО " Урало-Сибирская промышленная группа"	Опоры трубопровода - разработка чертежей и параметрических таблиц
4	2022	ООО "ИЗИ"	Крышка и корпус конечных выключателей - разработка КД Клапан обратный - выезд, снятие размеров и 3D сканирование на выезде
5	2022	ООО "ИН-ТЕК"	Корпус коробки передач - 3D сканирование
6	2022	ООО "НОВЫЙ ПУТЬ"	Корпус дисковой косилки - разработка КД
7	2022	ООО "Урал Сервис"	Флакон - Разработка 3D модели Пресс-форма флакона - Разработка 3D модели
8	2022	ООО "УРАЛЭНЕРГОПРОМ"	Разработка конструкторской документации на осевые центробежные насосы Конструкторское сопровождение производства
9	2022	ООО "Ферронордик Машины"	Прокладки сложных форм комплект - подготовка контура реза Стойка поворотного подшипника - выезд, 3D сканирование, подготовка отчёта
10	2022	ООО "ЧИБ юнигаз"	Горелка 3 видов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
11	2023	ИП Коломоец Сергей Сергеевич	Кушетка 3 видов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
12	2023	ООО " ВЫСОТА-А"	Проекты анкерных систем, в том числе на территории АО "Русал", АО " Уралэлектромедь", ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма", ООО "Завод ТЕХНО", ООО "СЛК Цемент", ПАО "КУЗОЦМ" и др. Конструкторское сопровождение
13	2023	ООО " Завод горелочного оборудования"	Диффузор - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Крыльчатка - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
14	2023	ООО "ДС-ИНЖИНИРИНГ"	Улитка насоса - разработка КД
15	2023	ООО "МЕТАЛЛ МАШИНИНГ"	Ёмкости 50м3 и 100м3 - поверочный тепловой расчёт ёмкости
16	2023	ООО "ТочМаш Инжиниринг"	Фланец - разработка КД

**ООО «ИНТЕРИКА»**

г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 2г, 623700

Тел. +7 (992) 003-77-30

e-mail: info@in-terika.ru

сайт: in-terika.ru

ОГРН: 1226600023385;

ИНН: 6679151113; КПП: 6679010

Референс-лист

**Справка о перечне актуальных работ,
выполненных специалистами ООО «ИНТЕРИКА» по различным направлениям
с 2022 по 2026 год**

17	2023	ООО "Урал Сервис"	Флакон - Разработка 3D модели
18	2023	ООО "УРАЛЬСКИЙ ТУРБОМЕХАНИК"	Перо турбины - 3D сканирование, разработка 3D модели Хвостовик лопатки - 3D сканирование, разработка 3D модели Лопатка турбины - 3D сканирование, разработка 3D модели
19	2023	ООО "УРАЛЭНЕРГОПРОМ"	Разработка конструкторской документации на осевые центробежные насосы Иностранные образцы деталей насосов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение производства
20	2024	ООО " ВЫСОТА-А"	Проекты анкерных систем, в том числе на территории АО "Русал", ООО "ТМК Стальные Технологии", ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма", АО "Сухоложское Литъё" и др. Конструкторское сопровождение
21	2024	ООО "РУСМАШ"	Массонасос 2 типа размера- 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение
22	2024	ООО "УРАЛЭНЕРГОПРОМ"	Разработка конструкторской документации на осевые центробежные насосы Иностранные образцы деталей насосов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение производства
23	2024	ООО "Экозонт"	Металлоконструкции цеха - Разработка КМД на основе КМ
24	2024	ООО "ЭКП-Трейд"	Головка упаковочная - 3D сканирование, Разработка КД
25	2025	ООО " ВЫСОТА-А"	Проекты анкерных систем, в том числе на территории АО "Русал", АО " Уралэлектромедь", ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма" и др. Конструкторское сопровождение
26	2025	ООО "БЕСТМАЙНИНГ"	Боковая стенка дробилки - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
27	2025	ООО "Дубов"	Детали насоса Wilo - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение
28	2025	ООО "НПП ПОЛИМАК"	Тележка-измеритель - подготовка ТЗ, 3D сканирование, 3D печать, компоновка и проектирование
29	2025	ООО "ПРОМ-АКТИВ"	Редуктор - 3D сканирование, габаритная 3D модель
30	2025	ООО "ПСР"	Металлоконструкции цеха - Разработка КМД на основе КМ
31	2025	ООО "РМ-МЕХАНИКА"	Корпус револьверной головки станка - 3D сканирование, разработка КД

**ООО «ИНТЕРИКА»**

г. Берёзовский, ул. Ленина, д. 2г, 623700

Тел. +7 (992) 003-77-30

e-mail: info@in-terika.ru

сайт: in-terika.ru

ОГРН: 1226600023385;

ИНН: 6679151113; КПП: 6679010

Референс-лист

**Справка о перечне актуальных работ,
выполненных специалистами ООО «ИНТЕРИКА» по различным направлениям
с 2022 по 2026 год**

32	2025	ООО "РУСМАШ"	Ротор питательного насоса - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение
33	2025	ООО "ТПК " Борнэо-строй"	Сети трубопроводов - проверка 3D пересечений
34	2025	ООО "УМП "Спецпром"	Труба жаровая - Разработка КД
35	2025	ООО "Урал Сервис"	Изделия на выезде - Разработка 3D моделей, подготовка КД
36	2025	ООО "УРАЛЭНЕРГОПРОМ"	Разработка конструкторской документации на осевые центробежные насосы Иностранные образцы деталей насосов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение производства
37	2025	ООО ГЗ " МЕТАЛЛКОМПЛЕКТ"	Ролики гибочные - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
38	2026	ООО " ВЫСОТА-А"	Проекты анкерных систем, в том числе на территории ПАО "Корпорация ВСМПО-Ависма" и др. Конструкторское сопровождение
39	2026	ООО "БЕСТМАЙНИНГ"	Чаша, Конус, Крышка гайки, Кольцо отрезное - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
40	2026	ООО "Дубов"	Запасные части насоса ПЭ 270-150-3 - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение
41	2026	ООО "КТК УРАЛ"	Втулка насоса шестеренного 3 вида - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД
42	2026	ООО "УРАЛЭНЕРГОПРОМ"	Разработка конструкторской документации на осевые центробежные насосы Иностранные образцы деталей насосов - 3D сканирование, разработка 3D модели, подготовка КД Конструкторское сопровождение производства

12.01.2026



Директор Пестов Н.А.