



География деятельности ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».



ООО «ТаграС-Холдинг»

Холдинг «ТАГРАС» - российская компания, предоставляющая полный комплекс нефтесервисных услуг по обустройству и развитию инфраструктуры нефтяной и газовой промышленности.

Дивизионы Холдинга

ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ СЕРВИС

ТНГ-ГРУПП

БУРОВОЙ СЕРВИС

ТАТБУРНЕФТЬ

СЕРВИС ПО РЕМОНТУ СКВАЖИН
И ПНП

ТАГРАС-РЕМСЕРВИС

МЕХАНИЧЕСКИЙ СЕРВИС

ТМС ГРУПП

НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫЙ СЕРВИС

СИСТЕМА-СЕРВИС

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ СЕРВИС
СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС
ТАГРАС-ЭНЕРГОСЕРВИС

ТРАНСПОРТНЫЙ СЕРВИС

ТАТБУРНЕФТЬ

ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ СЕРВИС

ТАГРАС-ТРАНССЕРВИС

ДОРОЖНЫЙ СЕРВИС

ТАТНЕФТЕДОР

КОМПЛЕКСНЫЙ ИТ-СЕРВИС

ТАТИНТЕК



Область деятельности:

- нефтегазовая, нефтегазохимическая, энергетическая промышленность, транспортная и гражданская инфраструктуры

Штат компании: **свыше 2 700 человек**

Место локации: **Республика Татарстан, РФ**

Ключевые Заказчики:



РОСНЕФТЬ



TQNECO

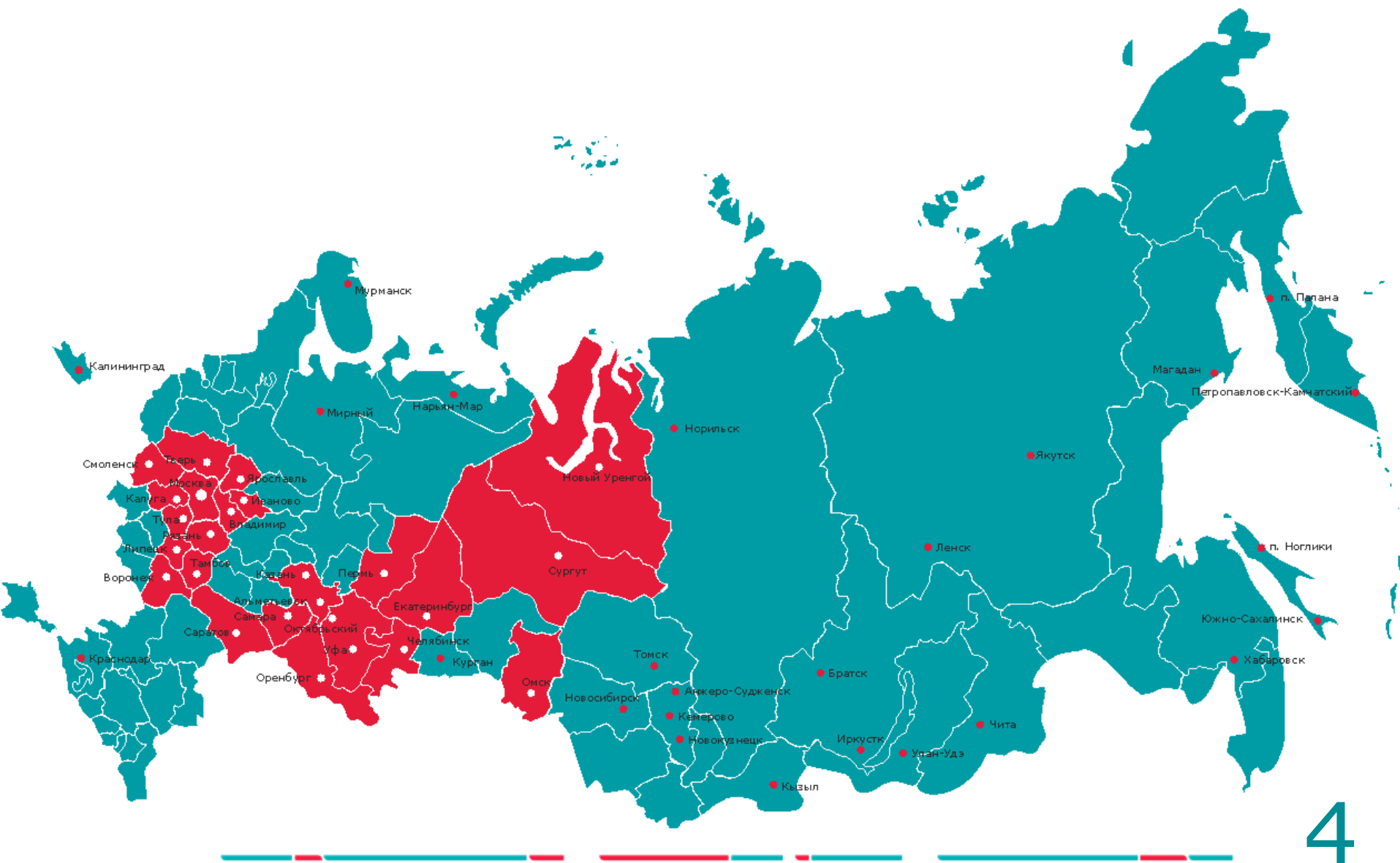


Федеральная Сетевая Компания
Единой Энергетической Системы



ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО





2018

Ежегодный республиканский конкурс «Территория Закона»

Победитель (диплом 2 степени) в номинации «За вклад в поддержку правоохранительной деятельности».



2017

Премия Правительства Российской Федерации в области качества

- Энергетического сервиса
- Продукции и услуг и внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.



2017

Премия Правительства Татарстана в области качества

- Диплом в номинации «Производственные системы»
- Лауреат в номинации «Деловое совершенство».



Победитель ООО «Таграс-ЭнергоСервис» в номинации «Мы открыты к сотрудничеству» в группе «Лучший подрядчик» конкурса «Лучшее структурное подразделение производственной группы ПАО «Татнефть»



Диплом победителя конкурса «Молодой изобретатель и рационализатор Республики Татарстан - 2020» в номинации Энергетика



Письмо-отзыв ООО «Сиаль»

№ 53 от 30.01.2020г. по оперативной и слаженной работе при устранении аварийной ситуации на ВЛ-10 кВ

Письмо-отзыв ЗАО «ХИТ Р»

№ 169 от 25.08.2020г. об обеспечении качественного обслуживания и безаварийной работы электрооборудования

Письмо-отзыв ЗАО «ВЕЛЛойл» № 511 от 05.10.2020г. о качественном и своевременном выполнении работ по энергоаудиту

В рамках Республиканского конкурса «Потенциал республики» за лучшую работу с молодежью на предприятиях республики Татарстан по итогам мониторинга системы ключевых показателей качества реализации молодежной политики, молодежный комитет ООО «Таграс-ЭнергоСервис» занял почетное 2 место



2020

Строительный комплекс



Диагностический комплекс



Заводы по выпуску продукции



Завод по ремонту электродвигателей и генераторов



Электроэнергетический комплекс



Теплоэнергетический комплекс



Комплекс диагностики и наладки ООО «Таграс-ЭнергоСервис» состоит из четырех основных подразделений, которые осуществляют деятельность по диагностированию, наладке, экспертизе, аудиту, проектированию и обслуживанию нефтегазохимических и энергетических объектов.



Монтаж, наладка РЗА подстанций 110/35/6(10) кВ, в том числе устройств микропроцессорной защиты



Диагностирование и экспертиза промышленной безопасности трубопроводов, объектов нефтегазовой промышленности, подъемных сооружений, объектов котлонадзора

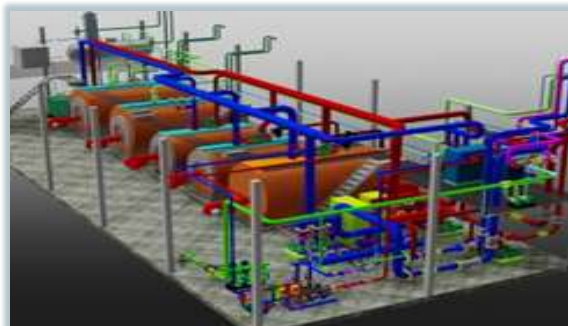
Техническая оснащенность:



9 электротехнических лабораторий



Монтаж, наладка и обслуживание систем телемеханики, станций управления с преобразователем частоты и устройств, плавного пуска АД, систем видеонаблюдения, АСУТП и АСКУЭ



Проектно-изыскательские работы промышленных комплексов



Приборный парк более 2 000 ед.

Реализованные проекты:



Монтаж, наладка РЗА, АСУТП и АСКУЭ оборудования ПС 110/10/6 кВ «Свердловская» «Центральные электрические сети» «Нижновэнерго», г. Нижний Новгород



Восстановление работы релейной защиты и автоматики релейных шкафов высоковольтных ячеек а ПС 35/6 Кухтино АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова, г. Ижевск



Монтаж и наладка РЗА, АСУТП и АСКУЭ оборудования ПС 220 кВ «Возрождение» для нужд филиала ОАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Волги, Саратовская область



Проектирование объекта АО «Ямалкоммунэнерго»: «Котельная производительностью 12 МВт в г. Тарко-Сале, Пуровского района»

Оснащенность:



Завод по производству ЖБИ



Завод по производству металлоконструкций



Станочный парк более 1 000 единиц



Завод по производству электротехнического оборудования



Завод по ремонту электродвигателей и генераторов



Производственные площади более 50 000 м²

Завод производит различные типы трансформаторных подстанций, высоковольтные линейные блоки, блоки БСК, камеры КСО, блочно-модульные котельные, станции управления электродвигателями, электрощитовую продукцию, траверсы и металлоконструкции ЛЭП, кабельные короба. Имеет высокотехнологичную линию обработки и покраски металлических изделий полимерно-порошковыми покрытиями.



Комплектная трансформаторная подстанция 6 (10) кВ



Высоковольтный линейный блок 6 (10) кВ



Камера сборная одностороннего обслуживания



Блочно-модульные котельные



**Станции управления из
композитных материалов и
в металлическом корпусе**

Прочие металлоконструкции

**Вводно-распределительное
устройство**



Ремонт электродвигателей до 10 МВт



Завод вовлечен во все сферы ремонта электрических машин мощностью от 0,5 кВт до 10 МВт, силовых и сварочных генераторов до 0,3 МВт. Сервисный центр оснащен современными станками и установками, в частности установкой гидrolитической деструкции ГДС для разложения литых обмоток без обжига в печи. Применяемым подшипникам проводится входной контроль. Готовая продукция проходит обработку на испытательном стенде.



Установка гидrolитической деструкции связующего



Балансировка роторов на балансировочном станке



Восстановление подшипников скольжения крупных электрических машин

Эксплуатируем электроустановки, внешних электрических сетей электрооборудования подстанций классом напряжения 220/110/35/6 (10) кВ, технологических установок ЦППН, ЦПРС административно-производственных баз.



ВЛ 110 кВ, 35 кВ, 6 (10) кВ – 17 193 км



ПС 110 кВ, 35 кВ, 6 (10) кВ – 316 ед.



КТП 6 (10) кВ – 17 128 ед.



45 установок цехов
комплексной подготовки нефти

Выполняем весь комплекс работ по эксплуатации тепловых энергоустановок, в том числе круглосуточное оперативно-диспетчерское управление производством, техническое обслуживание и ремонт оборудования.



Обслуживание котельных – 155 ед.



Реализация тепловой энергии



Обслуживание буровых установок посредством передвижных котельных установок ПКН-2М – 18 ед.



Обслуживание тепловых сетей – 220 км



Есть силы!
Есть возможности!

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТАГРАС-ХОЛДИНГ»

Руководитель направления по работе с профильными учебными
заведениями молодежного комитета ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

Галимов Артур Альбертович

Тел.сот.: 8-987-267-32-52

Раб.ном.: 8 (8553) 38 96 92

Электронная почта для отправки резюме:

ilshat-ilaev@rambler.ru

адрес
ТВЕРСКОЙ БУЛЬВАР,
Д. 17 СТР. 1, МОСКВА,
РОССИЯ, 123104

тел.
+7 495 783 09 15
факс
+7 495 783 09 14

адрес
ГАГАРИНА, Д. 10, АЛЬМЕТЬЕВСК
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН,
РОССИЯ, 423450

тел.
+7 8553 31 46 00
факс
+7 8553 31 46 49

mail
INFO@TAGRAS.RU