

Компленсные поставки элентротехнического оборудования

# Мы выстраиваем прочные отношения с нашими партнерами, основанные на доверии и взаимовыгодном сотрудничестве

Строительство и реконструкция объектов энергетической инфраструктуры

The contribution again of the contribution of



АКРОН ЭЛЕКТРО — компания, обладающая необходимыми компетенциями и ресурсами для реализации проектов строительства и модернизации объектов энергетической инфраструктуры, магистральных и распределительных сетей.

Специалисты компании обладают значительным опытом проектирования и строительства электросетевой инфраструктуры, включая подстанционные и линейные объекты напряжением до 500 кВ.





Член СРО в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Член СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах

180

Система менеджмента качества соответствует международному стандарту ISO 9001:2015

Система менеджмента охраны труда и производственной безопасности соответствует международному стандарту ISO 45001:2018







# Предприятия Холдинга

# Металлургический дивизион

РУСКАТ

ЭНЕРГОТЕХМАШ

ГАЙСКАЯ МЕДЬ

БРАССКО

ПЛАСТИК

РЭМКАБ

НОВЫЕ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

АЛЬФА-ГРУПП

СТАЛЬКРОН

ЭКОРУСМЕТАЛЛ

РОСТМЕТСПЛАВ

TPAHCKAT

ПЕТРОМАКС

# Ломозаготовительный дивизион

ГЛОБАЛ МЕТАЛЛ

TOCHA

АКРОН СКРАП САМАРА

АКРОН СКРАП СЕВЕРОЗАПАД

АКРОН СКРАП

нижний новгород

АКРОН СКРАП РОСТОВ

АКРОН СКРАП ЦФО

АКРОН СКРАП ПОДОЛЬСК

АКРОН СКРАП НОВОСИБИРСК

АКРОН СКРАП УРАЛ

АКРОН СКРАП ЮЖНЫЙ УРАЛ

ПЕТРОМАКС

ВТОРАЛЮМИНПРОДУКТ

АКРОН МЕТАЛЛ РЕСУРС

АКРОН СКРАП ХАБАРОВСК

АКРОН СКРАП КРАСНОЯРСК

АКРОН СКРАП АЛМАТЫ

АКРОН СКРАП БИШКЕК

АКРОН СКРАП СЕВЕР

АКРОН СКРАП ПРЕМЬЕР

## Кабельный дивизион

**W** NHKATEX

**\$** БАЛТКАБЕЛЬ

ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

😽 СКТ ГРУПП

МИКРОПРОВОД

АГРОКАБЕЛЬ

РК-НЕФТЕСЕРВИС

ФОСФОХИМ

## Электротехнический дивизион

ЗЛЕКТРОЩИТ САМАРА
ТМ САМАРА

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОЩИТ -ИНЖИНИРИНГ

РУССКИЙ ТРАНСФОРМАТОР

**\*\*** ИНВЕРТОР

НПП КИТ

ЭНЕРГО ТЕХНОЛОГИЯ

# Нефтесервисный дивизион

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «АЛМАЗ»

АЛМАЗ - НЕФТЕСЕРВИС

СКТ-СЕРВИС

ПРОФИНТЕХ

PETROLEUM TECHNOLOGY

# Трейдинговый дивизион

РМИ-СТАЛЬ

АКРОН ГЛОБАЛ

### АКРОН ЭЛЕКТРО

КОМПЛЕКСНОЕ СНАБЖЕНИЕ ПРОЕКТОВ

МЕТАЛЛОЦЕНТР РМИ

# Спортивный дивизион

ФК «АКРОН»

АКРОН-АКАДЕМИЯ КОНОПЛЕВА

ΦK «AKPOH-2»

ФУТБОЛЬНАЯ ШКОЛА «АКРОН»

AKRON FIGHTERS

Развитие в рамках Akron Holding производства различных видов электротехнического оборудования и материалов на базе ведущих промышленных предприятий отрасли позволяет АКРОН ЭЛЕКТРО предлагать заказчикам эффективные решения и оптимизировать затраты при строительстве и модернизации энергетических объектов

32 промышленных предприятия **82** региона

присутствия

25

лет на рынке ломозаготовительных предприятий

**24 00 0** общий штат сотрудников



- EPC-компания в секторе электроэнергетики на территории России
- ▶ Проектирование, строительство и обеспечение строящихся объектов оборудованием и материалами
- Комплексные поставки электротехнического оборудования

# ENGINEERING PROCUREMENT CONSTRUCTION

# Направления деятельности:

- ▶ Энергетика 0,4-500 Кв
- Водоотведение
- Водоснабжение
- ▶ Тепло и газоснабжение

# АКРОН ЭЛЕКТРО

# ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ВЕСЬ КОМПЛЕКС РАБОТ

01

# Проектно-изыскательные

**работы** (включая осуществление функций генерального проектировщика):

- Полевые (технические) исследования
- ▶ Камеральный этап
- ▶ Проектная часть: подготовка техникоэкономического обоснования целесообразности предстоящих действий (ТЭО) и расчет стоимости ПИР

02

Согласование проекта со всеми административными аппаратами

03

Получение разрешения на строительство и проведение земельных работ:

техническое задание, график производимых работ, расчет стоимости, перечень инженерных услуг, дополнительные соглашения

 $\mathsf{N}_{A}$ 

Защита проектной документации в органах государственной и негосударственной экспертизы

05

# Обеспечение необходимыми ресурсами:

- Формирование штата необходимых специалистов для реализации проекта
- ▶ Обеспечение наличия строительной и специальной техники на объект
- Закупка оборудования и материалов

06

Проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ и сдача в эксплуатацию объектов:

- Авторский надзор за строительством
- Привлечение шеф-инженеров от производителя для проведения СМР и ПНР
- Обеспечение охраны объекта
- Обеспечение временного электроснабжения

**07** 

Выполнение работ согласно ранее утвержденного графика



# Комплексные поставки электротехничего оборудования

Мы можем гарантировать качественную организацию работ по комплексным поставкам различного энергетического и электротехнического оборудования

# Продукция

- Подстанции и высоковольтное оборудование
- Комплектные распределительные устройства
- Комплектные трансформаторные подстанции
- Низковольтные комплектные устройства
- Трансформаторы силовые
- Трансформаторы измерительные
- Автоматические выключатели
- Зарядные станции и устройства
- Инверторы и выпрямители
- Системы бесперебойного питания
- Устройства коммутационные

Проекты Квалификация Акрон Электро





№пп	Наименование объекта	Филиал Мособлэнерго/ Районное отделение	Адрес	NºT3	Объемы
01	Реконструкция двух КЛ-6 кВ от ПС №104 «Климовская» до РТП-61, ГНБ, в т.ч. ПИР, Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Индустриальная — ул. Рожкова (6,0 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября	9797/23 от 12.01.2023	2КЛ-6 кВ 2×6000 м, ГНБ 800 м
02	Реконструкция 2хКЛ-6 кВ ПС-104 «Климовская»— РП-73 (ф. 22 и ф. 25), ГНБ, в т. ч. ПИР, Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Симферопольская (2,4 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Симферопольская	11202/24 от 23.01.2024	КЛ-6 кВ 2×1200 м, ГНБ 200 м, пересечение ЖД 100 м
03	Реконструкция 2хКЛ-6 кВ РТП-73 — ТП-729, ГНБ, в т. ч. ПИР, Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября (1,4 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября	11203/24 от 23.01.2024	рек. 2КЛ-6 кВ 2×700 м, ГНБ 300 м
04	Строительство 2хКЛ-6 кВ РТП-60 — РТП-73, ГНБ, в т. ч. ПИР, Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Индустриальная (6,4 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. о. Подольск, мкр. Климовск, ул. Индустриальная	11208/24 от 24.01.2024	КЛ-6 кВ 2×3200 м, ГНБ 1200 м
05	Строительство БКТП 6/0,4 кВ с тр-ми 2х630 кВА * взамен ТП-719, перевод нагрузок, в т. ч. ПИР, Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября (1,26 МВА, 0,8 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября	11213/24 от 25.01.2024	2БКТП 2×1000 кВА (2×630 кВА), КЛ-6 кВ 400 м, КЛ-0,4 кВ 400 м
06	Строительство 2БКТП 6/0,4 кВ с тр-рами 2х630 кВА взамен сущ. ТП-720, перевод нагрузок, в т. ч. ПИР, Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября (1,26 МВА, 0,8 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, просп. 50 лет Октября	11215/24 от 24.01.2024	2БКТП 2×1000 кВА (2×630 кВА), КЛ-6 кВ 400 м, КЛ-0,4 кВ 400 м
07	Строительство КЛ-6 кВ ТП-53 — ТП-130, ГНБ, в т. ч. ПИР, Московская область, г. Подольск, Авиаторов п-д — ул. Колхозная (2,5 км)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	Московская область, г. Подольск, Авиаторов п-д — ул. Колхозная	11237/24 οτ 23.01.2024	КЛ-6 кВ 2500 м, ГНБ 700 м

№пп	Наименование объекта	Филиал Мособлэнерго/ Районное отделение	Адрес	№T3	Объемы
08	Строительство нов. ТП-1 10/0,4кВ с тр-ром 400 кВА  Строительство нов. ТП-2 10/0,4кВ с тр-ром 630 кВА  Строительство двух КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ нов. ТП-1 до места врезки в КЛ-10 кВ ТП-382-КРУН «Сафоново»  Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ нов. ТП-1 до РУ-10 кВ нов. ТП-2  Строительство КВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ нов. ТП-1 до границы участков заявителей, строительство КВЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ нов. ТП-2 до границы участков заявителей, установка приборов учета по уровню напряжения 0,4 кВ, в т. ч. ПИР, МО, Раменский г. о., д. Сафоново (1,03МВА, 1,35км, 4 т. у.), согласно ТУ №№ 2205486, 2205777, 2211355, 2210230	Раменский филиал/	МО, Раменский г. о., д. Сафоново	8899/22	
09	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ вблизи ТП-712 до границы участка заявителя  Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-712 до ближайщей к границе участка заявителя опоре ВЛИ-0,4 кВ (2 этап), в т. ч. ПИР, Московская область, г. Подольск, Климовск, СНТ №2 ЦНИИТОЧМАШ (1 этап: 1,71 км; 2 этап: 1 т. у.)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	г. Подольск	11370/24	
10	Реконструкция участка ВЛ-0.4 кВ от ТП-261 (1 этап)  Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ от ТП-261 до границ участков Заявителей  Установка приборов учета по уровню напряжения 0,4 кВ на ближайших опорах ВЛИ-0,4 кВ (2 этап), в т. ч. ПИР, МО, г. Подольск, СНТ «Культработник» (1 этап: 0,18 км; 2 этап: 0,55 км, 3 т. у.)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	г. Подольск	11396/24	

№пп	Наименование объекта	Филиал Мособлэнерго/ Районное отделение	Адрес	№T3	Объемы
11	Строительство нов. ТП 6/0,4 с тра-ом 250 кВА, двух КЛ-6 кВ от нов. ТП 6/0,4 кВ до КЛ-6 кВ ТП-705 — ТП-738. КЛ-0,4 кВ от нов. ТП 6/0,4 кВ до опоры №1 ВЛ-0,4 кВ  Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от опоры №1 до границ участков Заявителей (1 этап)  Установска приборов учета по уровню напряжения 0,4 кВ (2 этап), в т. ч. ПИР, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория СНТ «Надежда» (1 этап: 0,25 МВА, 1,49 км; 2 этап: 9 т. у.)	Домодедовский филиал/ Подольское ПО	г. Подольск	11313/24	
12	Строительство КЛ-10 кВ от нов. ТП 10/0,4 кВ до ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ТП-487- ТП-485 (1 этап)  Строительство нов. ТП 10/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, КЛ-10 кВ от нов. ТП 10/0,4 кВ до ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ТП-357 — ТП-220  Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ (2 этап) в т. ч. ПИР, Московская область, Раменский р-н, Родники д. п, Заречная (1 этап: 0,45 км, 2 этап: 0,25 МВА, 0,04 км, 1 т. у.)	Раменский филиал/ Ильинское ПО	Раменский р-н 2 этап	11466/24 от 03.05.24	
13	Строительство КЛ-10 кВ от нов. ТП 10/0,4 кВ до ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ТП-487 — ТП-485 (1 этап)  Строительство нов. ТП 10/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, КЛ-10 кВ от нов. ТП 10/0,4 кВ до ближайшей опоры ВЛ-10 кВ ТП-357 — ТП-220  Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ (2 этап) в т. ч. ПИР, Московская область, Раменский р-н, Родники д. п, Заречная (1 этап: 0,45 км, 2 этап: 0,25 МВА, 0,04 км, 1 т. у.)	Раменский филиал/ Ильинское ПО	Раменский р-н 1 этап	11466/24 от 03.05.24	

№пп	Наименование объекта	Филиал Мособлэнерго/ Районное отделение	Адрес	NºT3	Объемы
14	Реконструкция участка ВЛ-0,4 кВ от ТП-412 (1 этап)  Строительство нов. ТП 6/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, ВЛЗ-6 кВ от ВЛ-6 кВ направлением ТП-478 — ТП-412 до нов. ТП 6/0,4 кВ, ВЛИ-0,4 кВ от нов. ТП 6/0,4 кВ до границы участка Заявителя  Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ на опоре ВЛИ-0,4 кВ (2 этап), в т. ч. ПИР, МО, Раменский р-н, (Этап 1: 0,6 км; Этап 2: 0,25 МВА, 0,9 км, 1 т. у.)» ТЗ № 10589/24 от 02.02.2024г., 2 этап, ТУ №2328039	Раменский филиал/ Гжельское ПО	Раменский р-н 2 этап	10589/24 от 02.02.24	
15	Строительство ТП 10/0,4 кВ с тр-ром 1000 кВА, 2хКЛ-10 кВ от ТП 10/0,4 кВ до КЛ-10 кВ ТП-600 — ТП-626, ВЛИ-0,4 кВ от ТП-621 Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4кВ в ТП 10/0,4, в т. ч. ПИР, Московская область, Лыткарино г. о., Подольское лесничество, Томилинское участковое лесничество, квартал 37 (1,0 МВА, 0,65 км, 2 т. у.)	Домодедовский филиал/ Дзержинское ПО		11440/24 от 16.08.24	
16	Строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ ТП-207 до РУ-10 кВ ТП проект. (ТЗ №9110/22), строительство КЛ-10 кВ от ТП проект. (ТЗ №9110/22) до РУ-10 кВ ТП-365, ГНБ, в т. ч. ПИР, МО, Раменский р-н, д. Шмеленки (2,3 км) согласно ТЗ №11353/24 (ИП835ПС)	Раменский район/	Раменский р-н 2 этап	ТЗ №11353/24 (ИП835ПС)	
17	Строительство КВЛ-10 кВ от ВЛ-10 кВ направлением ТП-468— ТП-125 до РУ-10 кВ ТП-119, ГНБ, в т. ч. ПИР, МО, Раменский г. о, с. Зюзино (1,14 км) согласно ТЗ №11350/24 (ИП834ПС)	Раменский район/		ТЗ №11350/24 (ИП834ПС)	

№пп	Наименование объекта	Филиал Мособлэнерго/ Районное отделение	NºT3	Объемы
18	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Реконструкция РТП-1 с установкой 3-х в/в ячеек в РУ-10 кВ, строительство нов. ТП-1 10/0,4 кВ с тр-рами 2х250 кВА, строительство нов. ТП-2 10/0,4 кВ с тр-ром 250 кВА, строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РТП-1 до РУ-10 кВ нов ТП-1 10/0,4 кВ, строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ РТП-1 до РУ-10 кВ нов ТП-2 10/0,4 кВ, строительство КЛ-10 кВ от РУ-10 кВ нов. ТП-1 10/0,4 кВ до РУ-10 кВ нов. ТП-2 10/0,4 кВ, перевод КЛ-0,4 кВ на РТП-1, нов. ТП-1 10/0,4 кВ, нов. ТП-2 10/0,4 кВ, ГНБ, в т. ч. ПИР, МО, г. о. Чехов, п. Новый Быт (3 шт. (РУ), 0,75 МВА, 5,35 км)» согласно ТЗ №7860/21 (лот ИП560С)	Домодедовский филиал/ Чеховское ПО	ТЗ №7860/21 (лот ИП560С)	
19	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Перевод сети 6 кВ на 10 кВ  Реконструкция РТП-10 с заменой ячеек в РУ-10 кВ, заменой тр-ов 2х400 кВА на тр-ры 2х630 кВА, заменой сборок НН с установкой ШРНН-0,4 кВ, строительство КЛ-10 кВ, реконструкцией КЛ-10 кВ, КЛ-6 кВ и КЛ-0,4 кВ, реконструкция ТП-234, ТП-235, ТП-236, ТП-233, ТП-259 и ТП-257 с заменой тр-ов напряжением 6 кВ на тр-ры напряжением 10 кВ, в т. ч. ПИР, МО, Ленинский г. о., п. Измайлово (3,296 МВА; 26 шт. (РУ); 2 шт. (прочее); 0,86 км)» согласно ТЗ №7443/21 (лот ИП552С)		ТЗ №7443/21 (лот ИП552C)	
20	Выполнение работ по оформлению исходно-разрешительной документации, выполнение изыскательских, проектных, строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «Реконструкция ТП-58 и ВЛ-0,23 кВ от ТП-58 по адресу: Московская обл., Раменский р-н» согласно ТЗ №2610/15 (ИП843ПС)	Раменский район/	ТЗ №2610/15 (ИП843ПС)	
21	Строительство КЛ-0,4 кВ от БКТП-12, ГНБ. Установка прибора учета по уровню напряжения 0,4 кВ, в т. ч. ПИР, Московская область, г. о. Чехов, Подольское лесничество, (0,3 км, 1 т. у.)	Домодедовский филиал/ Чеховское ПО	T3 № 11513 от 03.09.24	

ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ





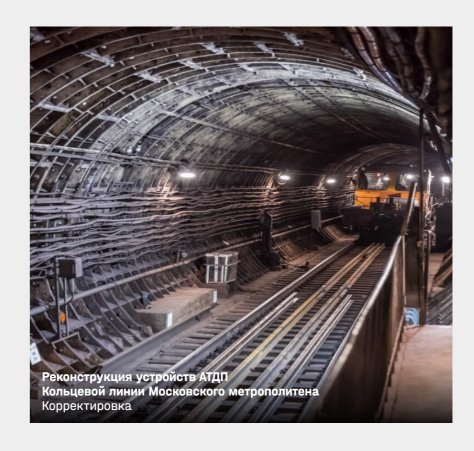
Специалисты компании обладают значительным опытом проектирования и строительства электросетевой инфраструктуры, включая подстанционные и линейные объекты напряжением до 500 кВ



ОБЪЕКТЫ недвижимости



ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТУКТУРЫ



ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ







# Акрон Электро это:

**30** 

Комплексный подход:
 обеспечение полного цикла работ,
 реализация проектов «под ключ»

# Качество:

соответствие российским стандартам; прогрессивная система управления производственными и проектными рисками

# Наша команда:

высококвалифицированные специалисты с опытом участия в реализации крупнейших строительных проектов

# ▶ Ресурсы:

наличие собственной материально-технической базы; надежные каналы поставки материальных ресурсов строительного производства

# Надежность:

устойчивое финансовое положение; банковские гарантии; положительная репутация на российском рынке

# Наши партнеры:

наличие стратегических партнеров — производителей электротехнического оборудования















Тел: 8 800 600 77 57

info\_ae@akron-holding.ru

121151, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Дорогомилово, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, БЦ Башня 2000, сектор В, 14 этаж ИНН 7730318511 ОГРН 1247700121393 КПП 773001001