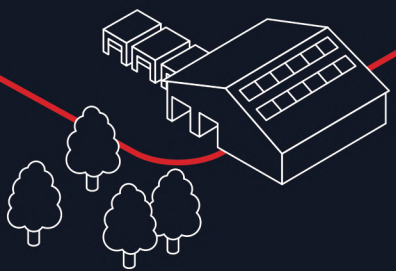


# Реализованные проекты



### Краснодарский край

Строительство кабельной линии  
для электроснабжения ЖК  
«Резиденция Анаполис»

КЛ 10 кВ



### Златоуст

Строительство блочной  
канализации для промышленного  
комплекса по производству  
продуктов питания

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Строительство кабельной линии  
центрального участка ЗСД

КЛ 10 кВ



### Норильск

Реконструкция аэропортового  
комплекса

КЛ 35 кВ



### Санкт-Петербург

Строительство КВЛ 330 кВ  
«Ленинградская АЭС-2 - ПС  
Пушкинская - ПС Южная»

Колдцы транспозиционные  
кабельные



### Санкт-Петербург

Строительство  
коммуникационной эстакады ЗСД

КЛ 10 кВ





## Реализованные проекты

### Усинск

Строительство энергоцентра  
для собственных нужд  
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

КЛ 35 кВ



### Московская область

Строительство КЛ  
на пересечении трассы М11,  
18-ый км

КЛ 10 кВ



### Ростовская область

Электроснабжение  
аэропортового комплекса  
«Южный» и Грушевского  
сельского поселения Аксайского  
района Ростовской области

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Поставка защитных кабельных  
труб для строительства  
высоковольтной кабельной  
линии 110 кВ к ПС № 711  
«Пушкин-Северная»

КЛ 110



### Самара

Строительство стадиона  
«Самара Арена»

КЛ 10 кВ



### Саранск

Строительство двух КЛ 10 кВ  
для электроснабжения  
футбольного стадиона  
«Мордовия Арена»

КЛ 10 кВ

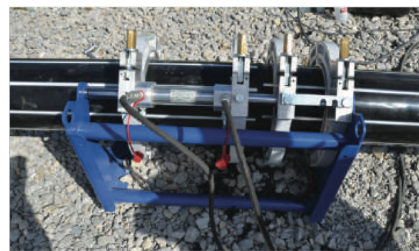




## Краснодар

Строительство стадиона  
ФК «Краснодар»

КЛ 110 кВ



## Санкт-Петербург

Реконструкция УПЭЭ 6 кВ  
электродепо «Автово» ГУП  
«Петербургский метрополитен»

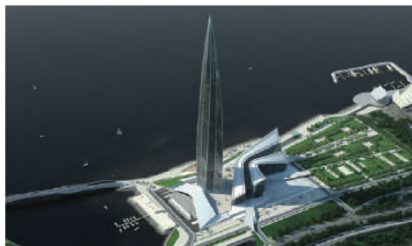
КЛ 6 кВ



## Санкт-Петербург

Строительство  
ПС 110/20 кВ «Невская Губа»  
для электроснабжения  
«Лахта Центра» и станции  
метро «Улица Савушкина»

КЛ 110 кВ



## Москва

Поставка систем защиты  
кабельных линий  
для электроснабжения  
гостинично-делового  
комплекса «НОВАТЭК»

КЛ 10 кВ



## Санкт-Петербург

Поставка труб ПротекторФлекс®  
для электроснабжения морских  
причалов «Большой порт  
Санкт-Петербург»

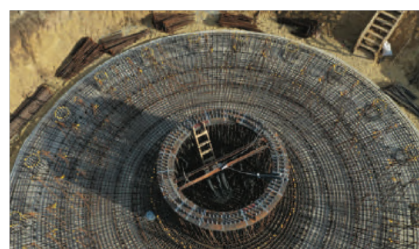
КЛ 6 кВ



## Ростовская область

Строительство первого  
ветропарка в Ростовской  
области

КЛ 35 кВ





## Реализованные проекты

### Краснодарский край

Строительство кабельной линии  
в пос. Витязево

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Реконструкция кабельной линии  
на территории Петропавловской  
крепости

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Строительство стадиона  
«Зенит Арена»

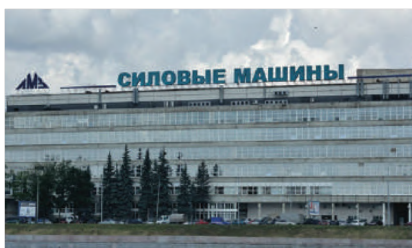
КЛ 6 кВ и 0,4 кВ



### Санкт-Петербург

ЛМЗ — ПАО «Силовые машины»

КЛ 6 кВ



### Тамань — Крым

Строительство подходов  
к энергопосту через Керченский  
пролив 220 кВ

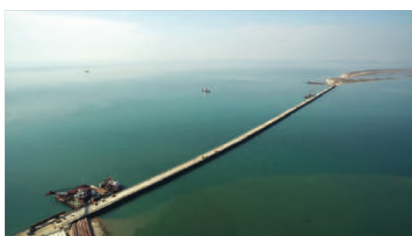
КЛ 220 кВ



### Керчь — Тамань

Строительство транспортного  
перехода через Керченский  
пролив

КЛ 35 кВ





## Санкт-Петербург

Строительство кабельной  
линии 110 кВ «Крестовская —  
Василеостровская»

КЛ 110 кВ



## Кингисепп

Строительство подходов 330 кВ  
к ПС «Кингисеппская»

КЛ 330 кВ



## Санкт-Петербург

Перевод ВЛ 330 кВ  
в КЛ «Южная - Пулковская»

КЛ 330 кВ



## Симферополь

Поставка и шеф-монтаж колодцев  
транспозиции ПротекторФлекс®  
для подключения  
Симферопольской ПГУ-ТЭС

Колодцы транспозиционные  
кабельные



## Санкт-Петербург

Строительство заходов  
кабельной линии 110 кВ  
к ПС «Юнтолово»

КЛ 110



## Москва

Строительство КЛ  
для электроснабжения ИЦ  
«Сколково»

КЛ 35 кВ





## Реализованные проекты

### Тамань

Строительство КЛ  
для электроснабжения  
ПС 220 кВ «Порт»

КЛ 35 кВ



### Павловск

Реконструкция кабельной линии  
на территории Павловского  
дворцово-паркового ансамбля

КЛ 6 кВ



### Владимир

Строительство дата-центра  
российской IT-компании  
«Яндекс»

КЛ 110 кВ



### Санкт-Петербург

Реконструкция Тучкова моста

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Строительство кабельной линии  
для электроснабжения ЖК  
«Новоселье»

КЛ 10 кВ



### Санкт-Петербург

Строительство кабельной линии  
для микрорайона Девяткино

Колдцы транспозиционные  
кабельные





8 800 500 48 31  
energotek.ru

ЭнерготЭК — эксперт в области технологий защиты кабельных линий различных классов номинального напряжения, создающий на базе собственных технологических разработок современные и надежные решения для российского рынка электроэнергетики.

