

# ОЦЕНКА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СТОИМОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ

Услуга предоставляется  
ООО «Индженикс Групп»

## Общая информация



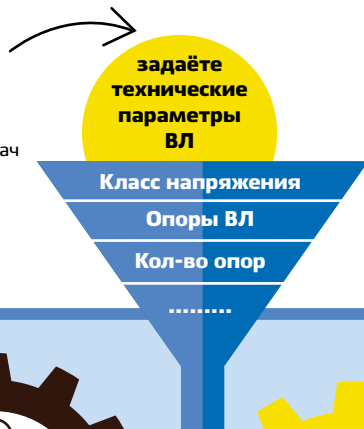
### ОБЪЕКТЫ ОЦЕНКИ

- Воздушные линии электропередач 6 – 220 кВ



### РЕГИОНЫ

- 84 субъекта Российской Федерации



С учетом транспортной составляющей и региональной специфики прочих затрат



С разбивкой на СМР, оборудование и прочие



## ...и получаете стоимость строительства линии электропередач

Стоимость строительства линии электропередач в ценах указанного года и региона с расшифровкой до технологических блоков и прочих затрат

# ОЦЕНКА СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СТОИМОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ

Услуга предоставляется  
ООО «Индженикс Групп»

## ИСХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



- Регион строительства\*
- Год уровня цен\*
- Класс напряжения: 6 – 220 кВ \*
- Передаваемая мощность
- Исполнение\*
- Задействование цепей
- Сечение и марка провода
- Протяженность линии\*
- Количество поворотов более 100
- Расчистка территории (% лес/мелколесье)
- Опоры ВЛ
- Тип основания опор
- Расстояние между опорами
- Количество опор
- Устройство вдольтрассового проезда
- Среднее расстояние от склада до трассы ВЛ

\*Параметры со звездочкой вносятся пользователем, остальные параметры будут предложены модулем расчета, но могут быть изменены пользователем по его усмотрению.

## ОГРАНИЧЕНИЯ МОДЕЛИ



- Класс напряжения: 6 – 220 кВ \*
- Исполнение\*
  - Одноцепная
  - Двучепная
- Сечение и марка провода
  - АС – 35-400 мм<sup>2</sup>
  - СИП – 35-400 мм<sup>2</sup>
- Опоры ВЛ
  - Стальные
  - Железобетонные
- Тип основания опор
  - Свайное основание
  - Железобетонное