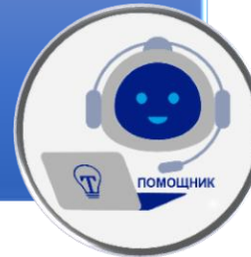


## Что такое «Техприспро»?

«Техприспро» – это первая запатентованная инженерно-правовая система по электроэнергетике. Резидент ИЦ «Сколково». ИПС «Техприспро» пользуются сетевые организации из 47 регионов России. Чтобы понять, подходит ли вашей организации наш IT-продукт, мы предлагаем реализовать пилотный проект на безвозмездной основе.

- **ИПС "Техприспро"** - это инженерно-правовая система поддержки принятия решения на базе кейс-технологий. Альтернатива системам "Гарант", "Консультант" или "Техэксперт" в части **электроэнергетики**. В системе содержатся тематические модули, практики и онлайн-сервисы. Также функционирует робот-помощник "Техприспро", который отвечает на любой вопрос в течение 24 часов.

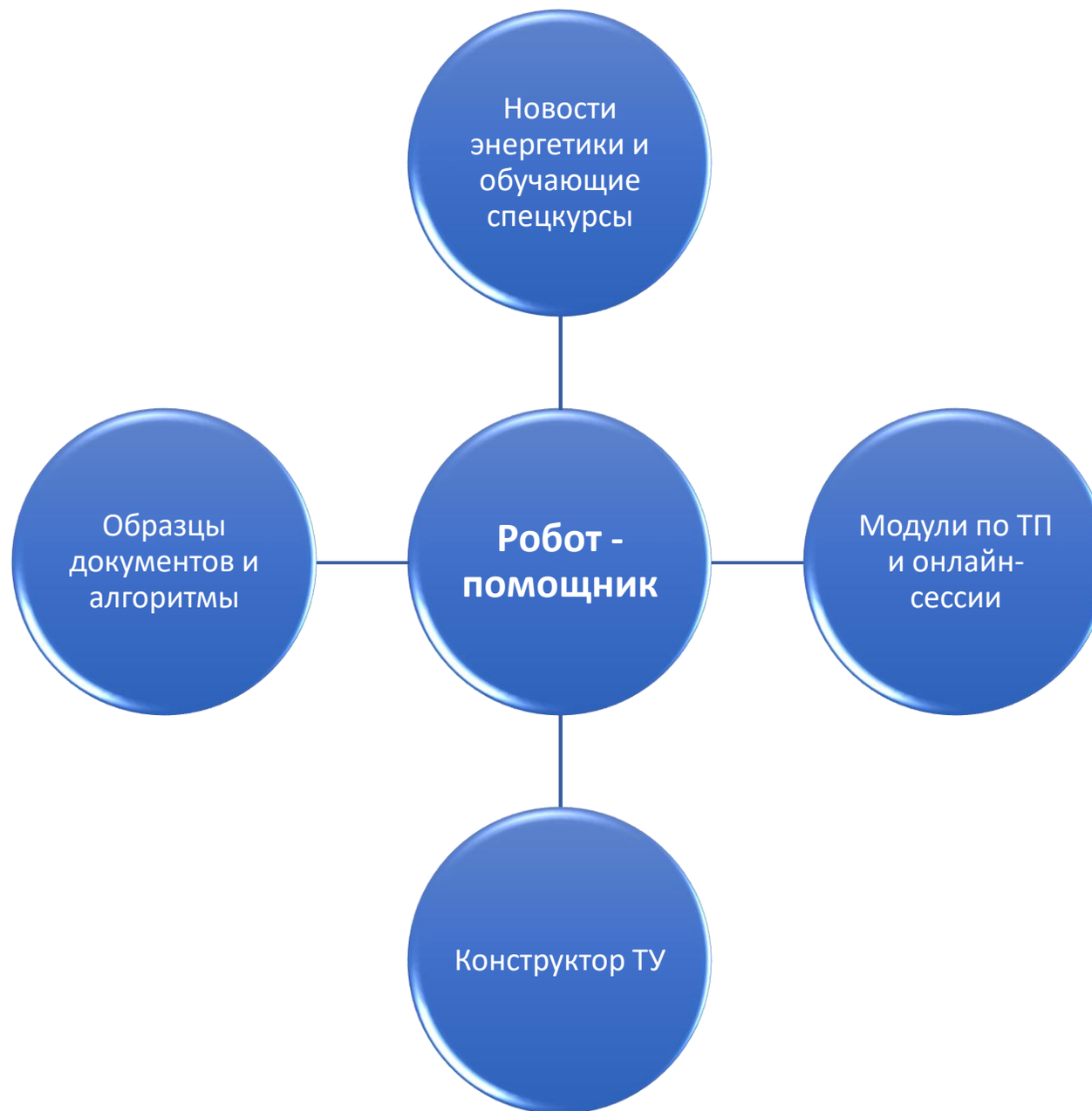
Инженерно-  
правовая система  
"Техприспро"



## Как стать участником пилотного проекта ИПС «Техприспро»: 3 шага



## Как работает ИПС «Техприспро»?



## Предварительный экономический расчет от внедрения пилотного проекта

1. Расходы заказчика, необходимые для работы – **отсутствуют**

2. **Минимальный** эффект от внедрения «пилотной» версии системы: от **7 377 144,81 руб.\*** в год за счет:

Экономия на обучении по техприсоединению из расчета на 10 сотрудников: 45 000 руб. x 10 сотрудников = **450 000 руб.**

Предупреждение штрафов по ч. 1 ст. 9.21 КоАП РФ по техприсоединению из расчета за 1 правонарушение в год в размере **100 000 руб.**

Предупреждение штрафов по ч. 2 ст. 9.21 КоАП РФ по техприсоединению из расчета за 1 повторное правонарушение в течение 1 года в размере **500 000 руб.**

Снижение расходов по строительству КВЛ 10(6)/0,4 кВ из расчета за 1 км., ГНБ 10(6)/0,4 кВ из расчета на 1 км, КТП 250 кВА из расчета 1 шт., ПУ из расчета 1 т.у. исходя из средней цены стандартизированных тарифных ставок по России. Снижение расходов осуществляется за счет внедрения методик: «упаковка-распаковка» СНТ и ГСК, «невозможность техприсоединения», «предмет договора ТП», «однократное техприсоединение», «стройки НЕТ - при техприсоединении нежилых помещений в зданиях и многоквартирных домах», «земля-стройка - при оптимизации процесса оформления земельных участков под строительство сетей» и других методик:

**C – минимальный эффект от внедрения «пилотной» версии системы за 1 год**

**$C_{2,i}, C_{3,i}$  - 2 090 568,49 за 1 км. (КВЛ)**

**$C_{3,i}$  - 3 145 088,82 за 1 км. (ГНБ)**

**$C_{5,i}$  - 8 317,34 за 1 кВт (КТП 200 кВт)**

**$C_{8,i}$  - 28 019,49 за 1 т.у. (ПУ)**

**$C = C_{2,i}, C_{3,i} + C_{3,i} + (C_{5,i} \times P_{заяв.}) + C_{8,i}$**

**$2\,090\,568,49 + 3\,145\,088,82 + (8\,317,34 \times 200) + 28\,019,49 = 6\,927\,144,81$  руб.**

3. Экономия времени сотрудников:

4.1. Экономия времени 1 инженера по составлению ТУ до 1 ч. в день = 247 ч. в год

4.2. Экономия времени 1 юриста (инженера) на решение кейсов по техприсоединению до 36 ч. в месяц = 432 ч. в год

\* Если ТСО имеет филиальную структуру и (или) обрабатывает в год свыше 1500 заявок, эффект от «пилота» может составлять от **120 млн. руб. и выше** ежегодно за счет мультипликативного эффекта. **Мультипликативный эффект ИПС «Техприспро»** — это снижение расходов и увеличение доходов ТСО за счет использования системы и ее методик

