

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Единая горячая линия: 8 800 7000 626



О КОМПАНИИ

Динамично развивающаяся электросетевая компания.

- ✔ Миссия компании: обеспечение передачи и распределения электроэнергии потребителям по всей Ростовской области.
- ✔ Цель компании: бесперебойное, качественное, надежное и стабильное электроснабжение объектов в режиме 24/7.
- ✔ Приоритетное направление: организация эффективного управления сетевыми активами.

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ – ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ООО «ДСК»

Высококвалифицированными специалистами, обеспеченными современным оборудованием, выполняется обслуживание электросетей, расположенных в городах: Ростов-на-Дону, Новочеркасск, Новошахтинск, Батайск, Зерноград, а так же во всех муниципальных районах Ростовской области.

Выполняя свою основную задачу – своевременное, надёжное и качественное обеспечение потребителей электроэнергией в круглосуточном режиме при минимальных технологических потерях, ООО «ДСК» постоянно наращивает объем предоставляемых компанией услуг.



277 километров — общая протяженность электрических сетей

125 километров воздушных линий

152 километра кабельных линий

163 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов 10/6/0,4 кВ

5 подстанций ПС 35/6кВ

4 подстанции 110/6 кВ

НАШИ КЛИЕНТЫ:

На сегодняшний день мы обеспечиваем бесперебойным энергоснабжением таких крупных потребителей как:

- ✓ Ростовский грузовой порт
- ✓ Усть-Донецкий грузовой порт
- ✓ Новочеркасский индустриальный парк
- ✓ Государственное унитарное предприятие Ростовской области "Управление развития систем водоснабжения"
- ✓ Жилищные комплексы г. Ростова-на-Дону, г. Батайска, г. Новошахтинска
- ✓ ПАО МТС
- ✓ ПАО Ростелеком
- ✓ И многих других



- ✔ **Объём полезного отпуска электроэнергии потребителям ООО «ДСК» в 2022 году составит более 190 млн кВт*ч.**
- ✔ **Номинальная мощность трансформаторных подстанций составит 297 МВА**



НАПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИИ

- ✓ Плановое техническое обслуживание электрохозяйства;
- ✓ Планово-предупредительные текущие и капитальные ремонты сетей и оборудования;
- ✓ Модернизация и реконструкция устаревшего оборудования оперативно диспетчерское обеспечение обслуживаемого электрохозяйства;
- ✓ Технологическое присоединение к электрическим сетям новых потребителей.
- ✓ Энергоаудит предприятий.
- ✓ Проведение высоковольтных испытаний аттестованной лабораторией.

ЗАДАЧИ КОМПАНИИ

- ✓ Повышение надежности электроснабжения потребителей;
- ✓ Увеличение пропускной способности сетей;
- ✓ Модернизация линий электропередачи;
- ✓ Устранение дефицита мощности в условиях прогнозируемого роста электропотребления;
- ✓ Сокращение издержек.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

- ✓ Консультации по энергосбережению и рациональному расходованию электрической энергии, проведение энергоаудита;
- ✓ Техническое сопровождение инвестиционных проектов по электроснабжению объектов;
- ✓ Внедрение альтернативных источников энергии на базе газопоршневых установок (когенерация и тригенерация);
- ✓ Испытания высоковольтного оборудования аттестованной лабораторией;
- ✓ Установка/замена систем учета электроэнергии.

ВОЗМОЖНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА

- ✓ Аренда/купля-продажа абонентских сетей;
- ✓ Аренда/купля-продажа муниципальных сетей;
- ✓ Помощь в оформлении бесхозных сетей;
- ✓ Строительство энергоцентров генерации;
- ✓ Строительство объектов электросетевого хозяйства (совместные инвестиционные программы);



СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ

Предприятие передает в аренду/продает принадлежащие ему объекты электросетевого хозяйства (кабельные электрические линии и трансформаторные подстанции).

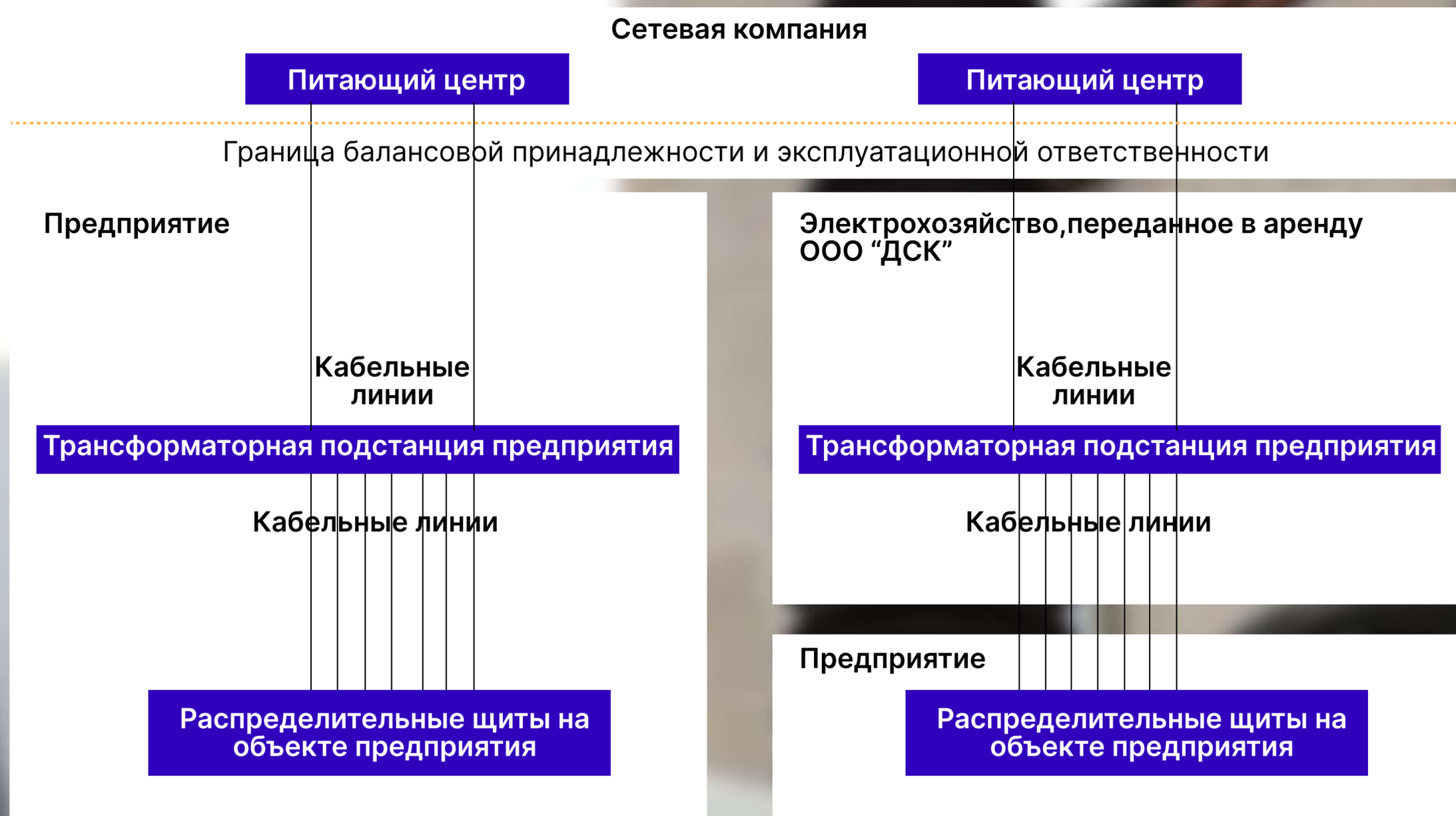
СУЩЕСТВУЮЩАЯ СХЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



ПРЕДЛАГАЕМАЯ СХЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

В соответствии с ФЗ РФ №35-ФЗ «Об электроэнергетике»:

Сетевая организация или иной владелец объектов электросетевого хозяйства, к которому технологически присоединены энергопринимающие устройства или объекты электроэнергетики, не вправе препятствовать передаче электрической энергии на указанные устройства или объекты.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №861 « Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг...»:

Собственники и иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, через которые опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство потребителя, не вправе препятствовать перетоку через их объекты электрической энергии для такого потребителя.

В соответствии с действующим законодательством РФ,

Арендатор, получивший в аренду электросетевое хозяйство Потребителя, не имеет права прекратить подачу электроэнергии Потребителю.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕДАЧИ В АРЕНДУ (ПРОДАЖИ) ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Экономия затрат на компенсацию потерь электроэнергии, которые составляют в среднем 3-6% от потребляемой электроэнергии;



Экономия фонда заработной платы и затрат на содержание электрических сетей в связи с отсутствием необходимости в содержании энергетической службы предприятия;



В случае аренды Вы получаете арендную плату, согласно условиям договора.

БИЗНЕС-ПРОЦЕСС

- Заключение с Предприятием договора аренды/купли-продажи объектов сетевого хозяйства;
- Установление для арендатора норматива технологических потерь электроэнергии при ее передаче по арендованным сетям;
- Заключение с вышестоящей Сетевой компанией договора на передачу электроэнергии;
- Выплата арендной платы Предприятию;
- Выполнение текущего сопровождения документооборота (предоставление в РСТ и Сетевую компанию необходимой текущей отчетности в течение года);
- Защита экономической обоснованности установления величины тарифа на текущий год в РСТ.



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ/ КУПЛИ-ПРОДАЖИ

- 1** Акт осуществления технологического присоединения;
- 2** Акт допуска электроустановок Предприятия в эксплуатацию, выданный Ростехнадзором (в случаях, когда Акт требуется);
- 3** Однолинейная схема энергосбережения Предприятия (с указанием точек учета)
Принципиальная схема внешнего энергоснабжения предприятия (с указанием субабонентов)
- 4** Действующий договор на техническое обслуживание электросетевого хозяйства предприятия с приложениями (при наличии)
- 5** Действующий договор энергоснабжения предприятия с приложениями
- 6** Помесячный объем потребления электроэнергии и мощности Предприятием за предыдущий год и прошедшие месяцы текущего года.

- 7** Состав электросетевого хозяйства Предприятия, передаваемого в аренду, с указанием:
 - длины, сечения, марки, напряжения КЛ и ВЛ
 - мощности и марки трансформаторов
 - количество и диспетчерские номера РТП, БКТП, ТП, СП
 - количество коммутационных аппаратов (МВ, ВВ, ВН, РВ)
- 8** Инвентарные карты ОС-6 на все объекты электросетевого хозяйства, передаваемого в аренду.
- 9** Документы подтверждающие право собственности Предприятия на имущество передаваемое в аренду (свидетельства ГРПС, договор купли-продажи, КС и т.п.)
- 10** Место расположения приборов учета электроэнергии, по которым производятся расчеты со сбытом потребленную электроэнергию, с указанием марки и типа электросчетчика



ПОЧЕМУ НАС ВЫБИРАЮТ



Путем объединения технологических и человеческих ресурсов в рамках одной энергокомпании достигается оптимальный баланс качества и стоимости предоставляемых услуг.



Различные варианты сотрудничества: аренда или выкуп электроэнергетических объектов.



Освобождение Вашего основного бизнеса от непрофильных затрат и сокращение части операционных издержек, возложение на себя функции содержания технологического оборудования трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, линий электропередачи в режиме 24/7.



Профессионализм: специалисты компании имеют многолетний опыт работы в электроэнергетике, непрерывно повышают уровень своих профессиональных знаний.

РУКОВОДСТВО



**Ефремов
Олег Анатольевич**

Директор



**Кочубей
Михаил Иванович**

Главный инженер

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Адрес: г. Ростов-на-Дону, _____



Телефон/факс: +7 (863) 203-57-61



Диспетчерская служба (круглосуточный): +7 (961) 426-28-07



Адрес электронной почты: info@energo-dsk.ru



Официальный сайт: www.energo-dsk.ru



Единая горячая линия : 8 (800) 7000-626



Директор: Ефремов Олег Анатольевич



@Dsk.energo



@Dsk_energo



vk.com/Dsk.energo



[Dsk.energo](https://www.facebook.com/Dsk.energo)

