

# Миссия

Надежное и качественное снабжение электрической энергией потребностей экономики и социального сектора по экономически обоснованной цене за счет эффективного управления распределительными сетями.

Основными видами ПАО «МРСК Сибири» являются услуги по передаче электрической энергии и технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям.

Сети ПАО «МРСК Сибири» обслуживают потребителей на территории Сибирского федерального округа. Это республики Алтай, Бурятия, Хакасия, Алтайский, Забайкальский, Красноярский край, Кемеровская и Омская области. Территория присутствия Компании превышает 1,85 млн км<sup>2</sup>. Ежедневно Общество обеспечивает энергией почти более 11 млн человек.

Компания обеспечивает работу промышленности Сибирского федерального округа, представленную крупнейшими предприятиями черной и цветной металлургии, тяжелого и точного машиностроения, горнодобывающей и транспортной отраслей.

# Факторы инвестиционной привлекательности

## Ключевая позиция в регионах с высоким потенциалом экономического роста

Компания осуществляет деятельность на территории с населением около 13 млн человек (9 % населения России). Экономика регионов присутствия Компании отличается многоотраслевой структурой, конкурентоспособностью производств и емкостью потребительского рынка. На долю регионов Сибирского федерального округа (СФО) приходится около 10 % валового регионального продукта (ВРП) регионов Российской Федерации.

## Максимизация доходов

В 2017–2018 годах основные усилия были направлены на заключение с регионами соглашений о сотрудничестве. Компенсация выпадающих доходов в долгосрочной перспективе составит 13,4 млрд руб.

## Высокий потенциал роста выручки ПАО «МРСК Сибири» в СФО – 60 %

- 53 % территориальных сетевых организациях (ТСО), осуществляющих регулирование долгосрочных тарифов по уровню надежности оказываемых услуг, имеют значительное ухудшение показателей надежности Psaidi, Psaifi по сравнению с ПАО «МРСК Сибири»;
- 41 % отключений объектов ПАО «МРСК Сибири», произошедших по вине потребителя, – повреждения в сетях ТСО;
- За три года из 267 организаций, получивших тариф ТСО, на настоящий момент функционирует 176, из которых в стадии банкротства – 12.

## Лидирующие позиции в программе цифровой трансформации энергетического комплекса

В рамках программы «Цифровая трансформация – 2030» г. Красноярск станет первым городом в России с двумя цифровыми подстанциями.

Реализуемые проекты МРСК Сибири:

- цифровая подстанция «Молодежная» (346 млн руб.);
- цифровая подстанция имени М. П. Сморгунова (340 млн руб. инвестиций);
- цифровой центр управления сетями (240 млн руб. инвестиций).

## Стабильное снижение потерь электроэнергии

- Потери электроэнергии в 2018 году по сравнению с 2012 годом снизились на 3 п. п. Годовой эффект от снижения потерь электроэнергии в 2018 году, приведенный к 2012 году, составляет 3,6 млрд руб.

## Расширение за счет программы консолидации электросетевых активов (ЭСА)

- на территории Республики Бурятия: заключен договор аренды всего электросетевого имущества АО «Улан-Удэ Энерго»;
- на территории Омской области: ПАО «МРСК Сибири» стало 100%-ным собственником электросетевого объекта кабельные линии 110 кВ ПС «Фрунзенская» – ПС «Прибрежная»;
- на территории Забайкальского края: осуществлено приобретение у ООО «Импульс 2003» ПС «Промышленная 110/10 кВ» (35 МВа, 204 у. е.);
- на территории Красноярского края: аренда муниципального имущества Северо-Енисейского района.

Всего в 2018 году заключена 101 сделка приобретения ЭСА, в том числе:

- 76 сделок приобретения ЭСА в собственность;
- 25 сделок принятия ЭСА в аренду, безвозмездное пользование.
- В 2018 году действовало 97 договоров аренды ЭСА, безвозмездного пользования и один договор доверительного управления, которые заключены ранее.

## Присоединение труднодоступных территорий

Реализован пилотный проект по электроснабжению изолированных от Единой энергетической системы России (ЕЭС) территорий в с. Менза (Забайкальский край) на базе возобновляемых источников энергии.

На территории СФО находится более 200 изолированных территорий, где возможна реализация подобных проектов.