

О КОМПАНИИ

Ключевые достижения 2018 года

Для инвесторов и акционеров

(см. подробнее в разделе «Взаимодействие с акционерами и инвесторами»)

ОАО «МРСК Урала» (основано в феврале 2005 года) — основной поставщик услуг по транспорту электроэнергии и технологическому присоединению к электрическим сетям на территории Свердловской, Челябинской областей и Пермского края.

Дивиденды за 2017 г.: **1 888,5 млн руб.**

Для потребителей

(см. подробнее в разделах «Передача электроэнергии», «Инвестиции», «Технологическое присоединение»)

Отпуск из сети потребителям: **61,5 млрд кВт·ч**

Введено в эксплуатацию: **2,9 тыс. км** линий электропередачи, **457 МВА** трансформаторной мощности

Исполнено договоров на тех.присоединение: **26,3 тыс.**

Присоединенная мощность: **694 МВт**

Для поставщиков и подрядчиков

(см. подробнее в разделе «Работа с поставщиками»)

Направлено на закупку товаров, работ и услуг: **27,0 млрд руб.**

Для сотрудников

(см. подробнее в разделе «Работа с персоналом»)

Рабочих мест: **15,5 тыс.**

(среднесписочная численность персонала на конец 2018 г.)

1 002 работника получили санаторно-курортное лечение

923 ребенка работников отдохнули в детских лагерях

1 630 работников были поощрены ведомственными, отраслевыми и корпоративными наградами

Для государства и общества в целом

(см. подробнее в разделах «Анализ доходов и расходов» и «Охрана окружающей среды»)

Налог на прибыль и иные платежи: **326 млн руб.**

Затраты на природоохранную деятельность: **24,2 млн руб.**

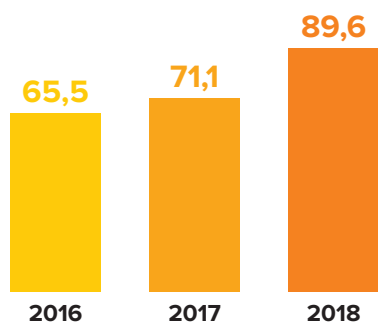
Платежи за негативное воздействие на окружающую среду: **766,7 тыс. руб.**

Что такое цифровая трансформация сети?

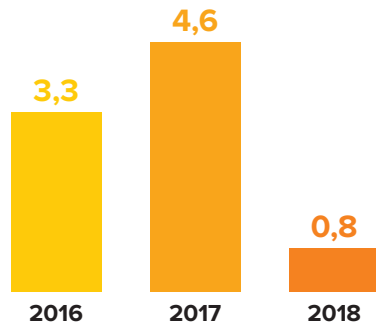
Цифровая трансформация сети — оптимизация и/или изменение логики технологических или корпоративных процессов в результате внедрения цифровых технологий на основании анализа больших данных (Big Data). Обмен данными между корпоративными и технологическими информационными системами на основе стандартизованных форматов и механизмов взаимодействия позволяет объединить набор корпоративных информационных систем и, как следствие, обеспечить прозрачный, достоверный автоматизированный обмен данными, исключив при этом дублирование информации и ручной ввод данных.

Ключевые цифры (диаграммы)

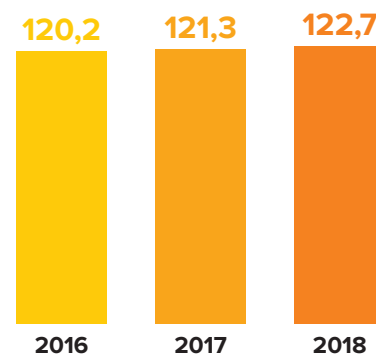
Выручка, млрд руб.



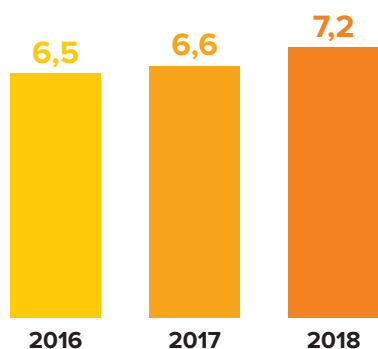
Чистая прибыль, млрд руб.



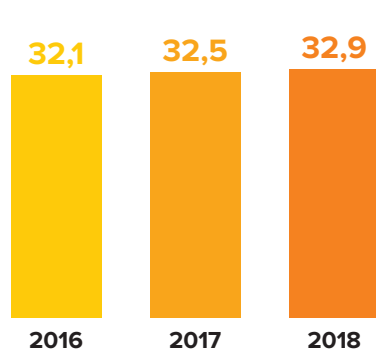
Протяженность линий (ВЛ), тыс. км



Протяженность линий (КЛ), тыс. км



Количество подстанций, тыс. шт



Мощность подстанций, ГВА

