# Инфраструктурные преобразования

### Февраль

Энергетики МРСК Юга завершили работы по улучшению электроснабжения в 10 удаленных от районного центра хуторах и селах Сальского района Ростовской области

#### Март

MPCK Юга завершила перевод электрических сетей Астрахани на более высокий класс напряжения. Это значительно улучшило качество и надежность энергоснабжения потребителей Кировского и Советского районов Астрахани.

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга осмотрели с помощью тепловизоров 84 электросетевых объекта, из них 31 ПС 110 кВ, в том числе обеспечивающих энергоснабжение крупных промышленных предприятий и значительной части бытовых потребителей региона («Себряковская», «Михайловская», «Бубновская-2», «Урюпинская»), а также 10 трансформаторных подстанций (ТП) в распределительных сетях и 43 участка линий электропередач классом напряжения 35 кВ и выше.

#### Май

МРСК Юга завершила работы по подготовке собственной инфраструктуры к чемпионату мира по футболу 2018 года. С 2014 по 2018 год Компания построила и реконструировала несколько собственных энергообъектов для обслуживания чемпионата мира по футболу в Ростове-на-Дону и Волгограде.

В Ростове-на-Дону энергетики построили ПС 110/10 кВ «Спортивная», которая обеспечивает электроэнергией стадион «Ростов Арена», и провели реконструкцию ПС 110/10 кВ «АС-10», которая на 80 % своей мощности обеспечивает электроэнергией новый ростовский международный аэропорт Платов. В Волгограде выполнена реконструкция ПС «ТДН», питающей стадион «Волгоград Арена» и ПС 100/6 кВ «Аэропорт», дающей свет и электроэнергию волгоградскому аэропорту Гумрак.

Специалисты калмыцкого филиала MPCK Юга модернизировали одну из ключевых подстанций республики «Элиста-Западная» – заменили масляные выключатели подстанции на элегазовые.

#### Июнь

Специалисты MPCK Юга обеспечили надежное энергоснабжение матчей чемпионата мира по футболу. Надежное и бесперебойное электроснабжение стадионов во время матчей координировали ситуационно-аналитические центры чемпионата мира по футболу ростовского и волгоградского филиалов MPCK Юга. В круглосуточном режиме они продолжали работу до окончания первенства. Работу специалистов MPCK Юга высоко оценили генеральный директор ПАО «Россети» Павел Ливинский, представители Минэнерго России, главы администраций Ростовской и Волгоградской областей.

## Сентябрь

Специалисты волгоградского филиала MPCK Юга завершили ремонт 6,5 км воздушной линии 110 кВ, обеспечивающей энергоснабжение объектов Волго-Донского судоходного канала.

Калмыцкий филиал MPCK Юга в 2018 году принял на баланс 230 бесхозяйных объектов на территории Элисты, большая часть которых сейчас находится в состоянии крайнего износа и нуждается в срочном ремонте.

В ходе подготовки к осенне-зимнему периоду специалисты MPCK Юга провели ремонт 33 силовых трансформаторов и 2,4 тыс. ед. коммутационного оборудования, отремонтировали свыше 2,9 тыс. км воздушных линий электропередачи. Для проведения аварийно-восстановительных работ в Компании было сформировано порядка 630 бригад в составе более 3 тыс. человек и свыше 1,5 тыс. ед. спецтехники.

#### Октябрь

С 1 октября в Волгограде начала свою операционную деятельность новая сетевая компания – АО «ВМЭС». Акционерное общество приняло на себя все обязательства своего предшественника – одноименного предприятия-банкрота – перед потребителями региона. МРСК Юга, как основной кредитор муниципального предприятия, предложила оптимальное решение – процедуру банкротства путем акционирования с замещением активов. Таким образом были сохранены рабочие места сотрудников, которые получили улучшенные условия труда и социальные гарантии, а имущественный комплекс был передан в новую организацию, причем долги остались за предшественником.

#### Декабрь

За три месяца учений, которые проходили на территории Калмыкии, специалисты МРСК Юга на 30 % перевыполнили трехлетний план по очистке охранных зон ЛЭП от древесно-кустарниковой растительности. Свыше 1 тыс. объектов энергетики актуализированы для цифровой модели электрических сетей (ГИС), отработано на практике взаимодействие персонала в условиях аварийно-восстановительных работ. Всего в учениях МРСК Юга на территории Калмыкии было задействовано более 270 специалистов всех филиалов Компании, использовалось 85 ед. техники.

Средняя длительность технологических нарушений по всем филиалам MPCK Юга по итогам 2018 года снизилась на 14,6 % по сравнению с предыдущим годом и составила менее двух часов. Количество технологических нарушений в сетях MPCK Юга снизилось на 4,3 %. Наибольшего снижения аварийности (на 5,3 %) добились специалисты астраханского и ростовского филиалов Компании.

0 компании

Стратегический отчет Результаты деятельности Обзор финансовых результатов

Корпоративное управление Приложения

# РЕКОРДНЫЙ ВВОД НОВЫХ МОШНОСТЕЙ

В 2018 ГОДУ ПАО «МРСК ЮГА» ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 545 КМ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПРИ ПЛАНЕ 357 КМ (152 % ОТ ПЛАНА) И 52 МВА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ПЛАНЕ 22 МВА (238 % ОТ ПЛАНА).

РОСТ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЗАПЛАНИРОВАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ОБУСЛОВЛЕН ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ МРСК ЮГА ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЛЬГОТНОЙ КАТЕГОРИИ ЭНЕРГЕТИКИ ПОСТРОИЛИ С НАЧАЛА ГОДА 171 КМ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ВВЕЛИ 9 МВА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ МОЩНОСТИ. В 2018 ГОДУ СПЕЦИАЛИСТЫ ПАО «МРСК ЮГА» ОСУЩЕСТВИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СВОИМ СЕТЯМ БОЛЕЕ 130 СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ В РОСТОВСКОЙ, АСТРАХАНСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯХ И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ. СРЕДИ ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ МРСК ЮГА В 2018 ГОДУ СВЫШЕ 60 ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ПУНКТОВ, БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ КОТОРЫХ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, БОЛЬНИЦЫ В ВОЛОДАРСКОМ И ЧЕРНОЯРСКОМ РАЙОНАХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ, БОЛЕЕ 20 ДЕТСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ДОМА КУЛЬТУРЫ И СЕЛЬСКИЕ КЛУБЫ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ ПРИСУТСТВИЯ КОМПАНИИ, СПОРТИВНЫЕ ПЛОШАДКИ, БИБЛИОТЕКИ, МУЗЕИ И ПОЖАРНЫЕ ЧАСТИ.

ТАКЖЕ, В ПРОШЛОМ ГОДУ МРСК ЮГА ОСУЩЕСТВИЛА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ КРУПНЫХ ОБЪЕКТОВ - 5 СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ СВЫШЕ 100 МВТ, ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (БОЛЕЕ 230 МВТ), ОБЕСПЕЧИЛА УВЕЛИЧЕНИЕ ГЕНЕРИРУЕМОЙ МОЩНОСТИ РОСТОВСКОЙ ТЭЦ-2 И ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ РОСТОВА-НА-ДОНУ. В МАРТЕ ПРОШЛОГО ГОДА СПЕЦИАЛИСТЫ МРСК ЮГА ОСУЩЕСТВИЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ СТАДИОНА «РОСТОВ-АРЕНА», ПОДКЛЮЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ СОСТАВИЛА 14 МВТ.