

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА «РОССЕТИ ЦЕНТР» – УПРАВЛЯЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ «РОССЕТИ ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ»
ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА МАКОВСКОГО

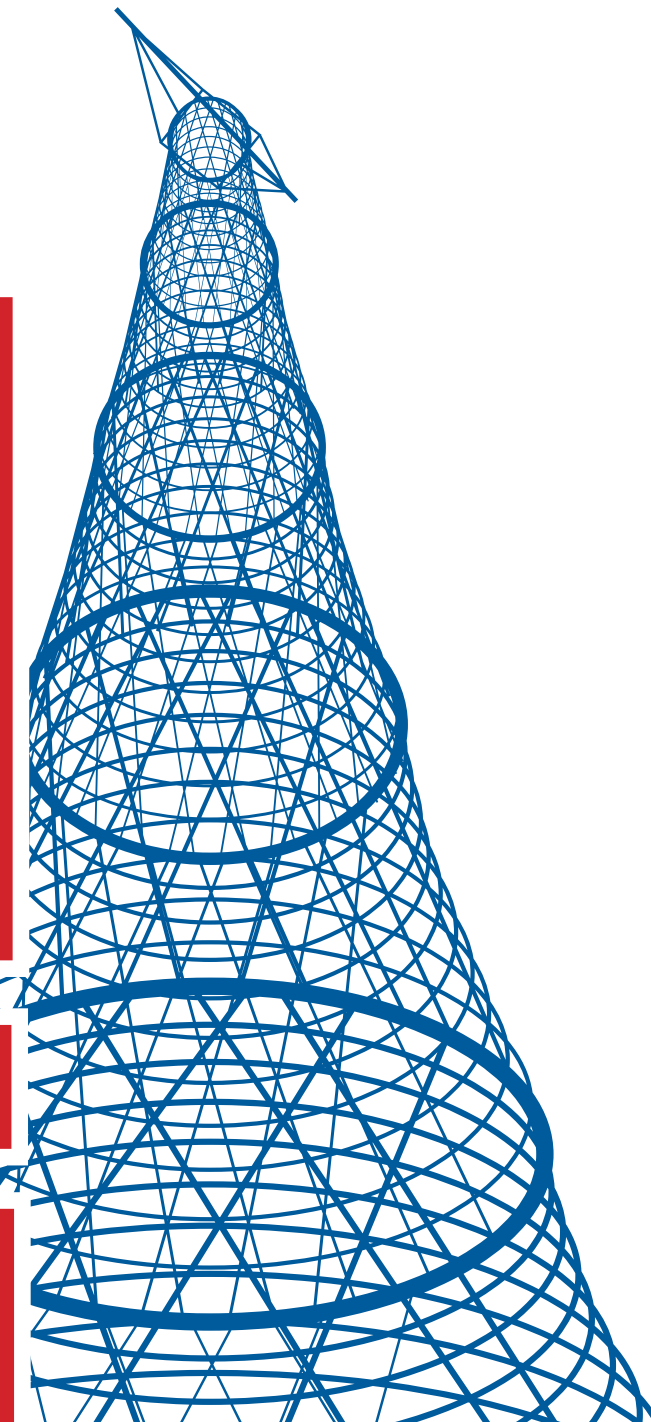
ДЕКАБРЬ 2020

ЗНАКОВЫЙ ГОД ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

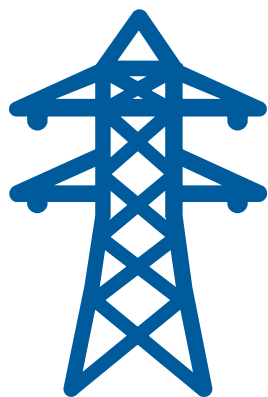
100

ЛЕТ ПЛАНУ

ГОЗЛАРО

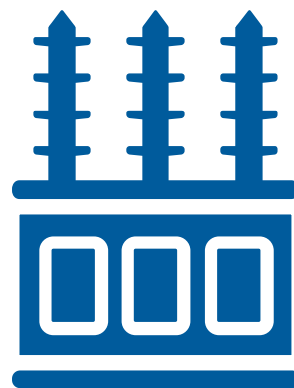


РОСТ КОМПАНИЙ ЗА СЧЕТ КОНСОЛИДАЦИИ



8 800

**КИЛОМЕТРОВ
ЛИНИЙ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

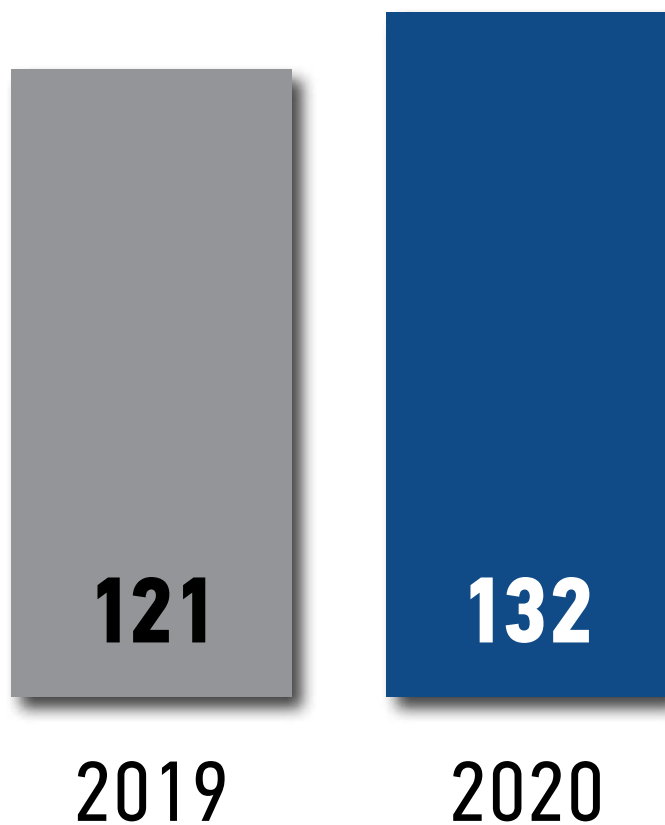


1 474,8
МВА

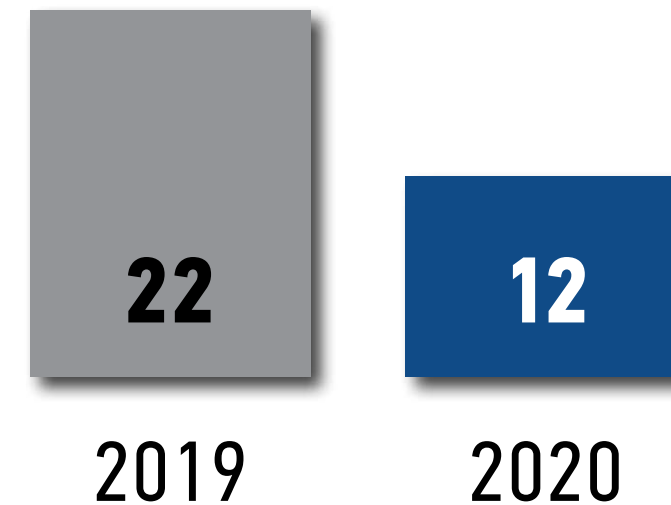


1 500
**ЧЕЛОВЕК
ПОПОЛНИЛИ
КОЛЛЕКТИВ**

РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ



ОСОБЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ





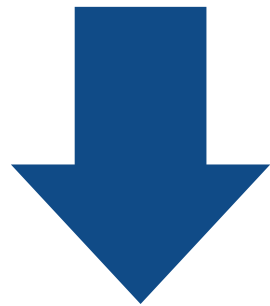
**СРЕДНЯЯ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ
ПЕРЕРЫВОВ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (SAIDI)
СНИЗИЛАСЬ НА
25,5%**

**СРЕДНЯЯ ЧАСТОТА ПЕРЕРЫВОВ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (SAIFI)
СНИЗИЛАСЬ НА
23,5%**

ОБЪЕМ ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЯ

64 800

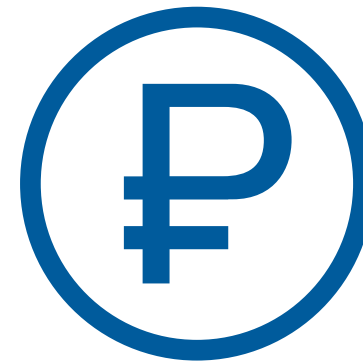
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ

1 737

МВт.



ВЫРУЧКА

3 515

МЛН РУБЛЕЙ

1

**СНИЖЕНИЕ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИИ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
ДО НОРМАТИВНОГО УРОВНЯ 7%.**

2

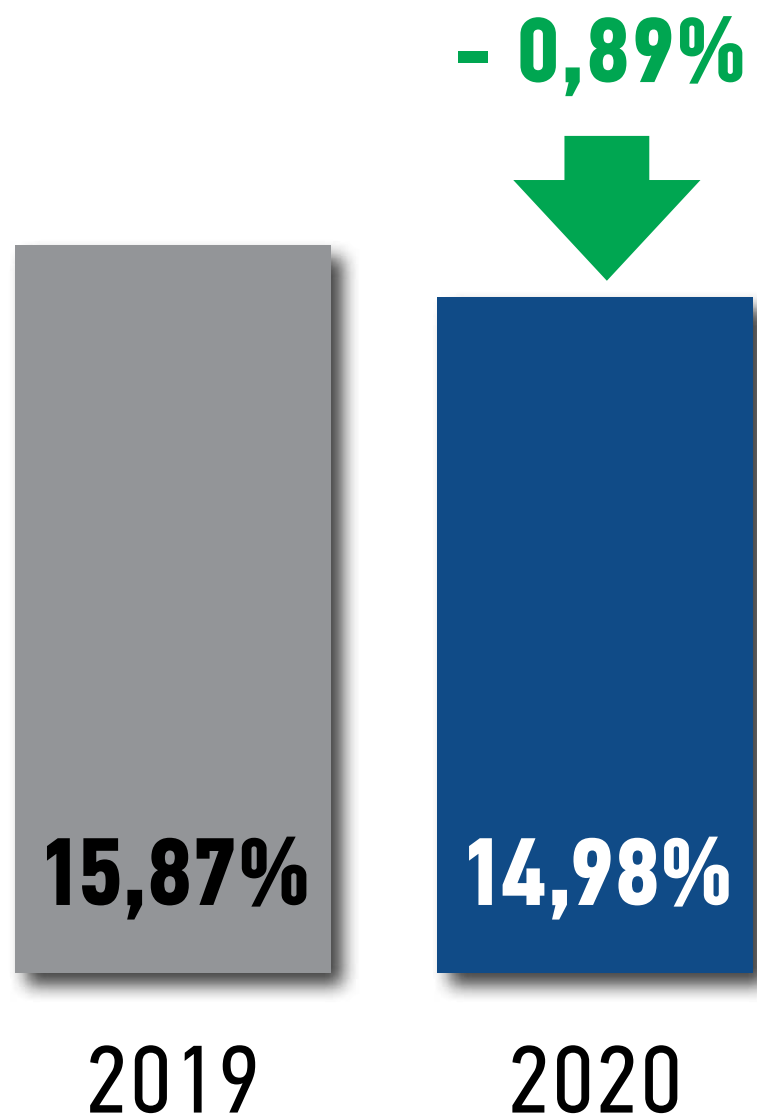
УВЕЛИЧЕНИЕ НЕТАРИФНОЙ ВЫРУЧКИ.

3

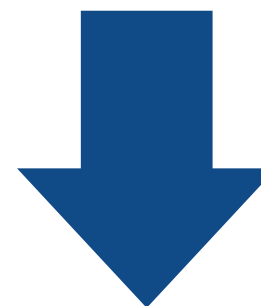
РАЗВИТИЕ СЕРВИСОВ И УСЛУГ.

4

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА.



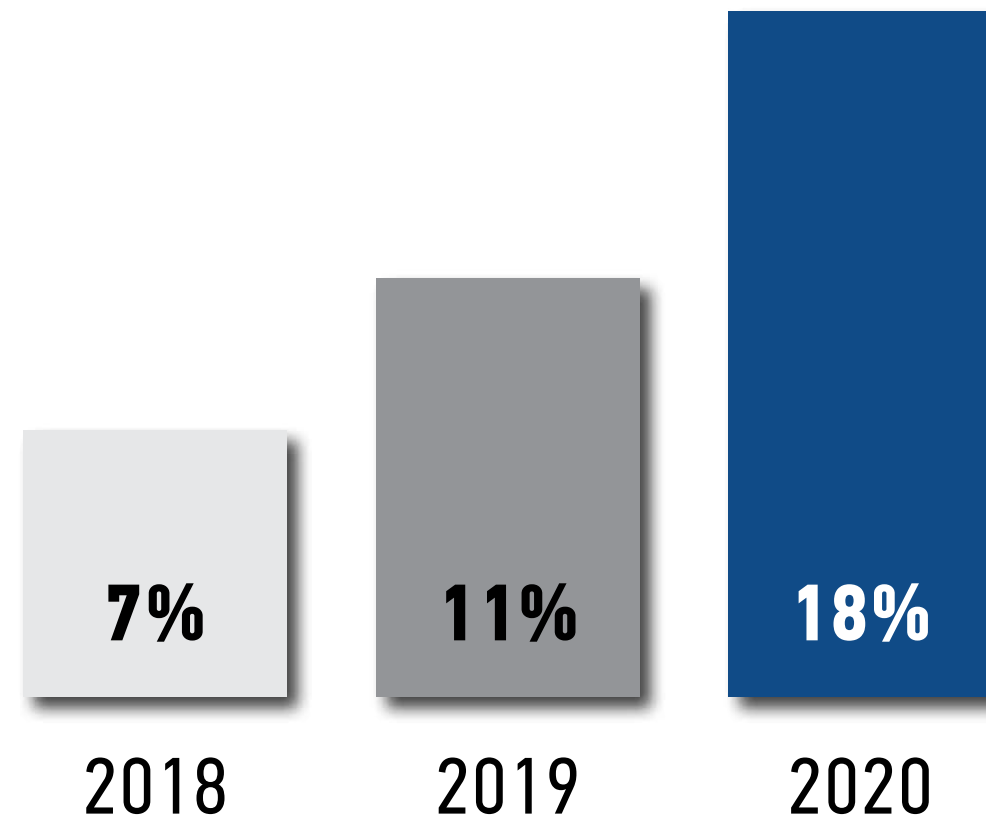
**ПОТЕРИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
СНИЗИЛИСЬ НА
565
МЛН КВТ·Ч**



**ЭКОНОМИЯ СОСТАВЛЯЕТ
1,6
МЛРД РУБЛЕЙ**

УСТАНОВЛЕНО
387,1
ТЫС. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ УЧЕТА У ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

7,7
ТЫС. ПРИБОРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО
УЧЕТА НА ПОДСТАНЦИЯХ



УРОВЕНЬ ОСНАЩЕННОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ
СИСТЕМАМИ УЧЕТА ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА СОСТАВИТ

18%



ВЫЯВЛЕНО И ПРЕСЕЧЕНО
8,3
ТЫСЯЧИ ФАКТОВ ХИЩЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



НА ОБЩИЙ ОБЪЕМ

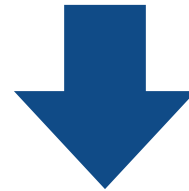
199
МЛН КВТЧ

727,3
МЛН РУБ.

**В 2020 ГОДУ КРИТИЧЕСКИ СНИЗИЛСЯ
ПОЛЕЗНЫЙ ОТПУСК**

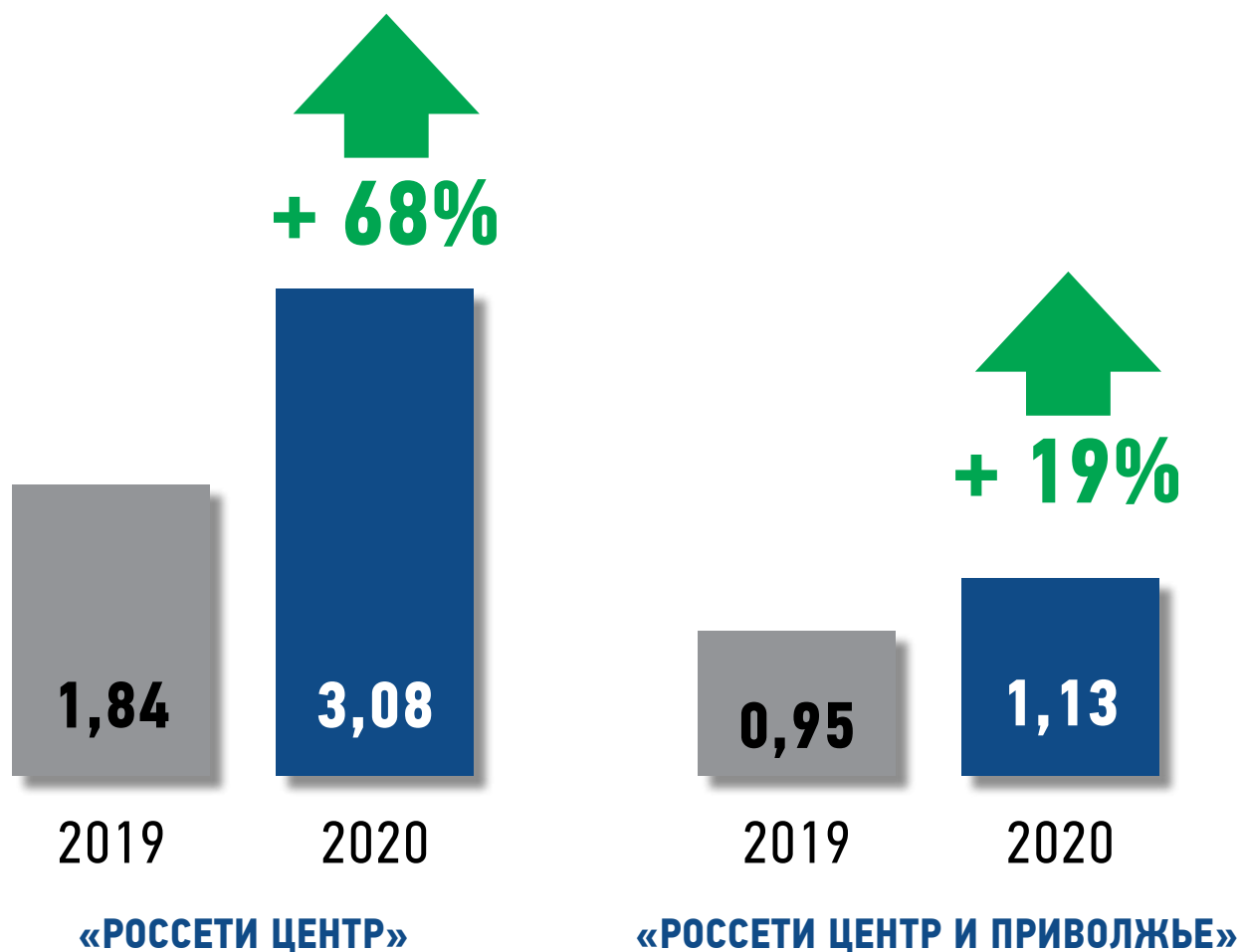


**ВВЕДЕНА РИСКООРИЕНТИРОВАННЫЕ
МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**СОХРАНЕН УРОВЕНЬ ПРИБЫЛИ,
СОГЛАСОВАННЫЙ В БИЗНЕС-ПЛАНЕ**

РОСТ НЕТАРИФНОЙ ВЫРУЧКИ, В 2020 ГОДУ СОСТАВИЛ (МЛРД РУБ.)



РАЗРАБОТАНО БОЛЕЕ 50 ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОВЫХ СЕРВИСОВ И УСЛУГ

КЛЮЧЕВЫЕ УСЛУГИ:

- ОРГАНИЗАЦИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ;
- СОПРОВОЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ;
- ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

ВЫРУЧКА К 2024 ДОЛЖНА ДОСТИЧЬ

11
МЛРД. РУБЛЕЙ

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ЭТАПА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

САМЫЕ АКТИВНЫЕ РЕГИОНЫ:

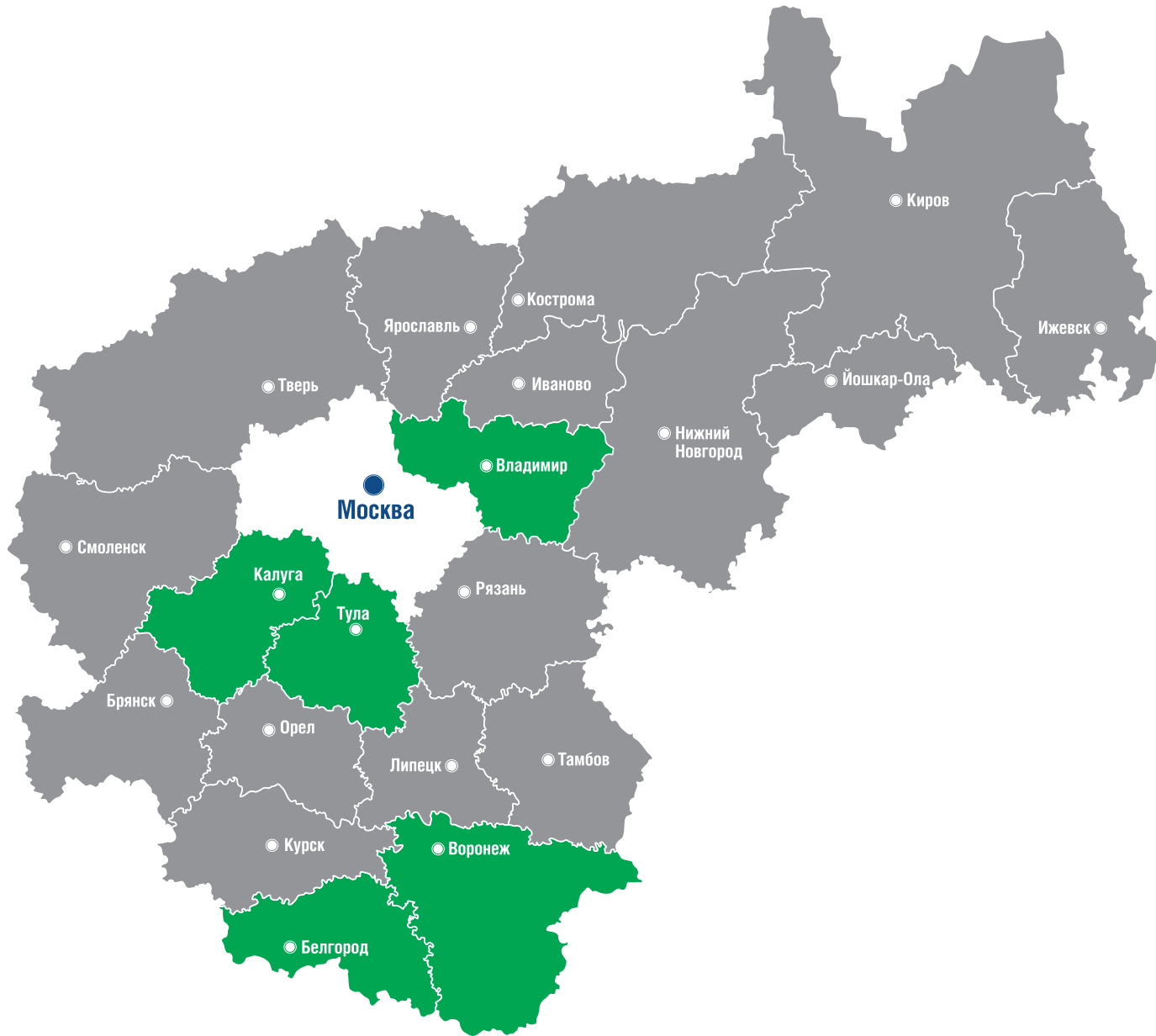
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ;

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ;

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ;

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ;

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ.



В 2019 ГОДУ ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ

4

ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ

В 2020 ГОДУ ВВЕДЕНЫ В РАБОТУ

ЦУС КОСТРОМАЭНЕРГО;

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦУС
КУРСКЭНЕРГО И ОРЕЛЭНЕРГО.**

БУДУТ ВВЕДЕНЫ ДО КОНЦА 2020 ГОДА

ЦУС ВЛАДИМИРЭНЕРГО;

ЦУС КАЛУГАЭНЕРГО;

ЦУС РЯЗАНЬЭНЕРГО.





ВВЕДЕНО В РАБОТУ

6

**ГОРОДСКИХ
ДИСПЕТЧЕРСКИХ
ПУНКТОВ,**

2

ИЗ КОТОРЫХ В 2020 ГОДУ

**ГДП ДЗЕРЖИНСК;
ГДП АРЗАМАС.**

СОЗДАНО
5
ЦИФРОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ

ПС «СПУТНИК»
(ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ);

ПС «МИХАЛИ»
(КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ);

ПС «УНИВЕРСИТЕТ»
(КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ);

ПС «ВЫЕЗДНОЕ»
(НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ);

ПС «МОНТАЖНАЯ»
(НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ).





СОЗДАНО
26
ЦИФРОВЫХ РЭС

**ВНЕДРЕНА ТЕХНОЛОГИЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ СЕТИ
И КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ
ЭНЕРГОМОНИТОРИНГА;**

**ВНЕДРЕНА ТЕХНОЛОГИЯ
ЦИФРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ;**

**МОДЕРНИЗИРОВАНЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ РЭС.**



Успешно масштабирован проект «Роботизированная обработка телефонных обращений» («Робот-оператор»).



Завершен первый этап внедрения «Цифровой радиосвязи». Покрытие цифровой радиосвязью в 2020 году превысило 50% территории регионов в Тверской, Белгородской, Смоленской, Костромской и Тульской областях.



Завершается установка 28 накопителей электроэнергии, позволяющих повысить надежность и качество электроснабжения потребителей.



Разработан и введен в опытную эксплуатацию программный комплекс «Предикт-Р».



Завершен пилотный проект и разработан план масштабирования автоматизированной системы диагностики воздушных линий с применением беспилотных летательных аппаратов.





«ЛЕВ» Г. БЕЛГОРОД



«ШУХОВСКАЯ БАШНЯ» НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



«БОГАТЫРЬ» Г. ВЛАДИМИР



«РАКЕТА» Г. КАЛУГА



«ВДВ» Г. РЯЗАНЬ



«МАЯК» Г. ВОРОНЕЖ

- ✓ **ВВОД В ЭК СПЛУАТАЦИЮ 2 ЦИФРОВЫХ ЦУС – БЕЛГОРОДЭНЕРГО И НИЖНОВЭНЕРГО;**
- ✓ **СОЗДАНИЕ 17 ЦИФРОВЫХ РЭС;**
- ✓ **ЗАВЕРШЕНИЕ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ: ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОМОНТЕР, РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СИСТЕМА, «ПРЕДИКТ-Р».**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!