

# Паспорт проекта «Подключение к электрическим сетям до 150 кВт»



РОСАТОМ



Краснодарский край

Согласовано:  
Заместитель главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
Наумов Е.М.  
\_\_\_\_\_.2022 г.)

## 1. Вовлеченные лица и рамки проекта

**Заказчик проекта:** Галазь И.П., первый заместитель администрации (губернатора) Краснодарского края  
**Заказчик процесса:** Руппель А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края, инвесторы региона  
**Владелец процесса:** ПАО «Россети Кубань», АО «НЭСК-электросети»  
**Данные процесса:** от подачи заявления на выдачу ТУ до получения акта о техническом присоединении  
**Руководитель проекта:** Наумов Е.М., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края  
**Команда проекта:** Прошунин А.Г., Дунаев В.А., Витковская Г.В., Свиричкова Р.И., Емельяненко А.И., Кедров А.С., Вербицкая О.А., Медведько А.Н., Березин Д.И.

## 3. Цели и плановый эффект

Наименование показателей	Текущий показатель	Целевой показатель*
Сокращение длительности процесса подключения по стандартному тарифу, дн.	96	47
Отправка на доработку документации от общего количества поступивших заявок, %	34,6	22,0

Утверждаю:  
Первый заместитель администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
Галазь И.П.  
\_\_\_\_\_.2022 г.)

## 2. Обоснование выбора

**Ключевой риск:** Длительное время протекания процесса подключения к электрическим сетям, непрозрачность требований к документации снижает уровень инвестиционной привлекательности Краснодарского края.

**Проблемы:** В текущем состоянии процесс подключения к электрическим сетям до 150 кВт занимает 96 дней.

## 4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 01.08.2022 г.
2. Диагностика и целевое состояние – 27.09.2022 г.
- Разработка текущей карты процесса – 01.09.2022 г.
- Разработка целевой карты процесса – 23.09.2022 г.
- Разработка «плана – мероприятий» – 01.09.2022 г. – 23.09.2022 г.
3. Kick-Off. Совещание по защите подходов внедрения – 27.09.2022 г.
4. Внедрение улучшений – 01.10.2022 – 28.02.2023

# Паспорт проекта «Подключение к электрическим сетям свыше 150 кВт»



РОСАТОМ



Краснодарский край

Согласовано:

Заместитель главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
Наумов Е.М.  
\_\_\_\_\_ 2022 г.)

Утверждаю:

Первый заместитель администрации  
(губернатора) Краснодарского края  
Галась И.П.  
\_\_\_\_\_ 2022 г.)

## 1. Вовлеченные лица и рамки проекта

**Заказчик проекта:** Галась И.П., первый заместитель администрации (губернатора) Краснодарского края  
**Заказчик процесса:** Руппель А.А., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края, инвесторы региона  
**Владелец процесса:** ПАО «Россети Кубань», АО «НЭСК»  
**Границы процесса:** от подачи заявления на выдачу ТУ до получения акта о техническом присоединении  
**Руководитель проекта:** Наумов Е.М., заместитель главы администрации (губернатора) Краснодарского края  
**Команда проекта:** Трошунин А.Г., Дунаев В.А., Витковская Г.В., Свиричкова Р.И., Емельяненко А.И., Кедров А.С., Вербицкая О.А., Медведяко А.Н., Березин Л.И.

## 2. Обоснование выбора

**Ключевой риск:** Длительное время протекания процесса подключения к электрическим сетям, непрозрачность требований к документации снижает уровень инвестиционной привлекательности Краснодарского края.  
**Проблемы:** В текущем состоянии процесс подключения к электрическим сетям свыше 150 кВт занимает до 459 дней.

## 3. Цели и плановый эффект

Наименование показателей	Текущий показатель	Целевой показатель*
Сокращение длительности процесса подключения по стандартному тарифу, дн.	459	249
Отправка на доработку документации от общего количества поступивших заявок, %	31,5	20,0

## 4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 01.08.2022 г.
2. Диагностика и целевое состояние – 27.09.2022 г.
- Разработка текущей карты процесса – 01.09.2022 г.
- Разработка целевой карты процесса – 23.09.2022 г.
- Разработка «плана – мероприятий»- 01.09.2022 г. – 23.09.2022 г.
3. Kick-off. Совещание по защите подходов внедрения – 27.09.2022 г.
4. Внедрение улучшений – 01.10.2022 – 28.02.2023