

ООО «ЕвразЭнергоТранс»

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ЕвразЭнергоТранс»

И.Н. Беспалов



Паспорт инвестиционного проекта

**«Строительство нового РП-6 кВ со
строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-
3 НКМК»**

2020 г.

Оглавление

1. Описание задач
2. Краткое описание предлагаемых мероприятий
3. Расчетная стоимость и основные показатели проекта
4. Перечень необходимых работ и оборудования
5. Календарный график реализации проекта
6. Структурный план проекта
7. Оценка эффективности
8. Приложения

1. Описание задач.

Строительство нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК планируется ООО «ЕвразЭнергоТранс» в 2021-2025 годах для обеспечения надежного электроснабжения новых производственных мощностей ООО «КМК-Энерго». Данное предприятие занимается переработкой энергетического угля и с 2021 года планирует увеличение производственных мощностей. В связи с этим появляется дополнительная потребность в электрической энергии в объеме 18 000 кВт. Инициаторы проекта:

- ООО «ЕвразЭнергоТранс».

2. Краткое описание предлагаемых мероприятий.

В январе 2019 г. ООО «КМК-Энерго» письмом № 05/01 от 25.01.2019 г. обратилось в ООО «ЕвразЭнергоТранс» об организации электроснабжения новых производственных мощностей на принадлежащем ей земельном участке (кадастровый номер 43:30:0303090:928) по улице Рудокопровая города Новокузнецка. Потребность в электрической энергии составляет 18 000 кВт.

В данном районе отсутствуют источники электрической энергии необходимой мощности. Поэтому для обеспечения электроэнергией новых производственных мощностей ООО «КМК-Энерго» и в целом для возможности развития производственных мощностей в данном районе предлагается строительство кабельной эстакады от ОП-3 НКМК и строительство нового распределительного пункта 6 кВ для подключения потребителей.

В настоящее время на ОП-3 НКМК установлены два силовых трансформатора 110/6 кВ мощностью по 40 МВА каждый.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к подстанции 110/6 кВ ОП-3 НКМК, составляет 31 990 кВт. По результатам контрольных замеров электрических нагрузок оборудования, присоединенного к подстанции 110/6 кВ ОП-3 НКМК, потребляемая мощность составляет 22 292 кВт.

Предлагается установка дополнительных ячеек КРУ-6 кВ с вакуумными выключателями и микропроцессорной защитой в ЗРУ-6 кВ ОП-3 НКМК. Строительство новой кабельной эстакады, прокладка силовых кабелей 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ОП-3 НКМК до нового РП частично по существующим конструкциям, частично по новой кабельной эстакаде. Строительство нового блочно-модульного РП-6 кВ с ячейками КРУ-6 кВ с вакуумными выключателями с микропроцессорной защитой, системой оперативного тока и системой телемеханики. Подключение потребителей к новому РП-6 кВ.

Показатели энергоэффективности вновь устанавливаемого оборудования: потери электроэнергии - 0%. (т.к. устанавливается коммутационное оборудование).

3. Расчётная стоимость и основные показатели проекта.

Сметная стоимость работ по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК по экспертной оценке составляет 227 730,49 тыс. рублей без НДС, в том числе:

- Выполнение проектных работ составляет 16 044,61 тыс. руб.
- Укрупнённая стоимость СМР составляет 167 015,57 тыс. руб.
- Оборудование 44 670,31 тыс. руб.

Стоимость оборудования, материалов и СМР будет уточнена после получения проектно-сметной документации.

Стоимость выполнения работ по годам составит:

- 2021 г. – 53 616,88 тыс. руб. без НДС, в том числе:
проектные работы – 16 044,61 тыс. руб.
СМР – 17 572,27 тыс. руб.
оборудование – 20 000,00 тыс. руб.
- 2022 г. – 60 229,52 тыс. руб. без НДС, в том числе:
СМР – 42 059,21 тыс. руб.
оборудование – 18 170,31 тыс. руб.
- 2023 г. – 23 673,64 тыс. руб. без НДС, в том числе:
СМР – 21 173,64 тыс. руб.
Оборудование – 2 500,00 тыс. руб.
- 2025 г. – 90 210,45 тыс. руб. без НДС, в том числе:
СМР – 86 210,45 тыс. руб.
Оборудование – 4 000,00 тыс. руб.

4. Список необходимых работ и оборудования.

- Выбор по результатам конкурса подрядной организации на строительство нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК.
- Выполнение проектных работ.
- Оформление заказных спецификаций на поставку оборудования и материалов.
- Поставка необходимого оборудования и материалов.
- Установка дополнительных ячеек КРУ-6 кВ с вакуумными выключателями и микропроцессорными защитами в ЗРУ-6 кВ ОП-3 НКМК.

- Выполнение строительных работ по устройству фундамента, монтаж металлоконструкций и блочно-модульного здания РП-6 кВ с вакуумными выключателями и микропроцессорными защитами.
- Выполнение строительных работ по устройству фундаментов и монтаж металлоконструкций кабельной эстакады.
- Прокладка силового кабеля 6 кВ от ЗРУ-6 кВ ОП-3 НКМК до нового здания РП-6 кВ.
- Прокладка силовых кабелей 6 кВ от нового РП-6 кВ до потребителей.
- Выполнение работ по наладке и испытаниям оборудования.
- Сдача оборудования в эксплуатацию.

5. Календарный график реализации проекта.

- В течение 1 квартала 2021г. провести конкурсные процедуры и выбрать подрядную организацию для выполнения проектных работ и комплекса работ по строительству нового РП-6кВ со строительством кабельной эстакады 6кВ от ОП-3 НКМК, запланированных для реализации в 2021 г.
- В течение 2-3 квартала 2021 г. поэтапно получить проектно-сметную документацию от проектной организации.
- В 2-3 квартале 2021г., провести подготовительные работы.
- В течение 3 квартала 2021г. осуществить поставку ячеек КРУ-10 кВ с вакуумными выключателями и микропроцессорной защитой, блочного модульного здания РП-6 кВ.
- В 3-4 квартале 2021 г. выполнить комплекс строительно-монтажных и наладочных работ.
- Осуществить подачу напряжения на новое РП-6 кВ по временной схеме.
- В течение 1 квартала 2022г. провести конкурсные процедуры и выбрать подрядную организацию для выполнения комплекса работ по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК, запланированных для реализации в 2022 г.
- В течение 2 квартала 2022г. оформить заказ на поставку оборудования, на основании полученной от проектной организации спецификации на оборудование.
- В течение 3-4 квартала 2022г. выполнить строительные и монтажные работы по кабельной эстакаде.
- В течение 4 квартала 2022 г. осуществить прокладку силового кабеля 6 кВ по существующим конструкциям и новой кабельной эстакаде от ЗРУ-6 кВ ОП-3 НКМК до нового РП-6 кВ.
- Осуществить подачу напряжения на новое РП-6 кВ по постоянной схеме.

- В течение 1 квартала 2023г. провести конкурсные процедуры и выбрать подрядную организацию для выполнения комплекса работ по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК, запланированных для реализации в 2023 г.
- В течение 2 квартала 2023г. оформить заказ на поставку оборудования, на основании полученной от проектной организации спецификации на оборудование.
- В течение 3 квартала 2023г. выполнить необходимые подготовительные и строительные работы.
- В течение 3-4 квартала 2023г. выполнить работы по прокладке кабелей 6 кВ, монтажные и пусконаладочные работы по оборудованию нового РП-6 кВ.
- В течение 1 квартала 2025г. провести конкурсные процедуры и выбрать подрядную организацию для выполнения комплекса работ по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК, запланированных для реализации в 2025 г.
- В течение 2 квартала 2025г. оформить заказ на поставку оборудования, на основании полученной от проектной организации спецификации на оборудование.
- В течение 3 квартала 2025г. выполнить необходимые подготовительные и строительные работы.
- В течение 3-4 квартала 2025г. выполнить работы по прокладке кабелей 6 кВ, монтажные и пусконаладочные работы по подключению кабелей к оборудованию нового РП-6 кВ.

6. Структурный план проекта.

- Выполнение проектных работ по строительству.
- Приобретение оборудования и материалов по строительству нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК.
- Установка нового оборудования и выполнение комплекса строительных, монтажных и наладочных работ.

7. Оценка эффективности.

Строительство нового РП-6 кВ со строительством кабельной эстакады 6 кВ от ОП-3 НКМК обеспечит надежное электроснабжение новых производственных мощностей ООО «КМК-Энерго» и позволит дальше развивать производственные мощности на данной территории.

Технический директор



Н.Н. Апрышко