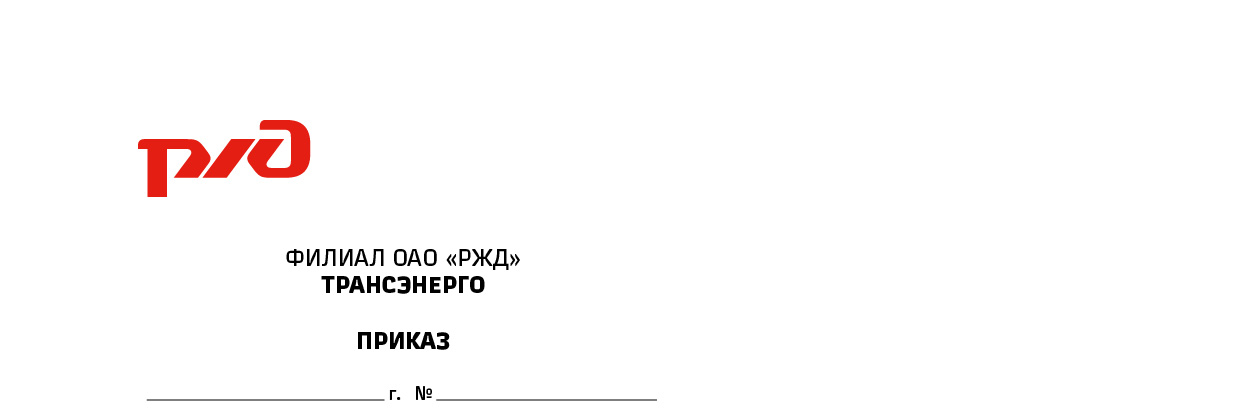
|  |
| --- |
|  |



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Об утверждении проектной документации

«Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110 кВ»

Октябрьской дирекции по энергообеспечению

Код объекта в СПиУИ ОАО «РЖД»: 001.2013.10001406

Приказываю:

1. Утвердить проектную документацию «Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110 кВ», разработанную АО «Ленгипротранс»   
в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным 9 июня 2018 г. № 501, получившую положительное заключение технико-технологической экспертизы от 24 марта 2020 г. № ОктНТЭ-19, прошедшую проверку достоверности определения сметной стоимости строительства   
от 3 июня 2022 г. № 161, с прилагаемыми основными технико-  
экономическими показателями.

2. Признать утратившим силу приказ Трансэнерго от 21 апреля 2022 г. № ТЭ-456.

Директор ОАО «РЖД»

по энергетическому комплексу –

начальник Трансэнерго В.М.Санько

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНЫ  приказом Трансэнерго  от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_\_\_\_\_ |

**Основные технико-экономические показатели объекта**

«Техническое перевооружение тяговой подстанции 75 км. Установка секционных выключателей между питающими линиями 110 кВ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя |
| 1. | Трансформатор трехфазный 16000/110 | шт. | 2 |
| Блок секционного выключателя 110 кВ | к-т | 1 |
| Блок разъединителя РГП-110 кВ | к-т | 8 |
| Блок ОПН-П1 110 кВ | к-т | 4 |
| Блок ТН с трансформаторами НАМИ-110 | к-т | 2 |
| Блок ТВТ с трансформаторами ТОГФ-110 | к-т | 4 |
| Шкаф основных защит ВЛ -110 кВ | шт. | 3 |
| Шкаф резервной защиты ВЛ -110 кВ | шт. | 5 |
| Шкаф защиты трансформаторов | шт. | 2 |
| Шкаф АУ секционным выключателем | шт. | 1 |
| Шкаф зажимов (ТН, ШЗ, ТТ) 110 кВ | шт. | 10 |
| Шкаф КП-С | к-т | 1 |
| Шкаф РАС ПАРМА | шт. | 1 |
| Микропроцессорный счетчик электроэнергии | шт. | 6 |
| Оборудование организации каналов ВЧ связи | к-т | 1 |
| 2. | Продолжительность строительства | мес. | 15 |
| 3. | Сметная стоимость строительства в базисных ценах на 1 января 2000 г. (без НДС), в том числе: | тыс. руб. | 104 229,88 |
| строительно-монтажные работы | тыс. руб. | 6 937,88 |
| оборудование | тыс. руб. | 91 794,12 |
| прочие затраты | тыс. руб. | 5 497,88 |
| 4. | Сметная стоимость строительства в текущих ценах на II квартал 2022 г. (без НДС) | тыс. руб. | 584 965,73 |
| 5. | Сметная стоимость строительства в прогнозных ценах на 2022 – 2023 годы  (без НДС) | тыс. руб. | 611 613,57 |