

« УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУП
«Троицкая электросеть»

Воробьева А.П.
2010г



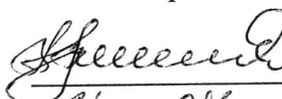
Техническое задание
на перевод электрических нагрузок
микрорайона «А» с напряжения 6кВ на 10кВ в
г. Троицке Московской области.

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
МУП «Троицкая электросеть»


Паршутин В.М.
«26» 04 2010г.

Зам. Главного инженера
МУП «Троицкая электросеть»

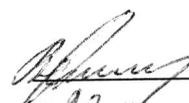

Простов В.Е.
«21» 04 2010г.

Руководитель КПиМ-11
ФГУП ГИПРОНИИ РАН


Михеев С.И.
«20» 04 2010г.



Главный инженер
ФГУП ГИПРОНИИ РАН


Захаров В.М.
«20» 04 2010г.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Основание для проектирования | Письмо МУП «Троицкая электросеть» №380 от 09.04.2010г «О выполнении проекта по переводу электрических нагрузок микрорайона «А» с напряжения 6кВ на 10кВ. |
| 2. Проектная организация | КПИМ-11 ФГУП ГИПРОНИИ РАН |
| 3. Вид строительства | Реконструкция существующих электрических сетей и сооружений. Новое строительство. |
| 4. Район строительства. | г. Троицк, Московской области. |
| 5. Состав проекта. | 1. Выполнить предпроектную проработку проектных решений по переводу электрических нагрузок микрорайона «А» с напряжением 6кВ на 10кВ с последующим согласованием с МУП «Троицкая электросеть» 2. Выделить первую очередь строительства и разработать рабочую документацию на 1 очередь строительства без составления смет. |
| 6. Объем выполняемых работ. | 1. Запроектировать 2-х кабельную линию электропередач напряжением 10кВ от РП-38 до ТП-513 протяженностью 450м. 2. Запроектировать 2-х кабельную линию электропередач напряжением 10кВ от ТП-513 до ТП-508 протяженностью 820м. 3. Привязать однострансформаторную КТП на 400кВА проходного типа по ул. Лагерной. Предусмотреть подъезд с твердым покрытием и металлическую сетчатую ограду высотой 1,80м. 4. Запроектировать 2-х кабельную линию электропередач напряжением 10кВ для запитки КТП по ул. Лагерной от существующих кабельных сетей 10кВ. Длина трассы 50м. |

5. Запроектировать 2-х кабельную линию электропередач напряжением 10кВ от ТП-553 до ТП-515, протяженностью 1000м.

6. Выполнить реконструкцию ТП-512 с заменой трансформаторов 2х630кВА и РУВН.

7. Выполнить реконструкцию ТП-515 с заменой трансформаторов 2х400кВА и РУВН.

7. Исходные данные:

Инженерно-топографическую съемку на проектируемые электрические кабельные линии и исполнительные чертежи существующих сетей предоставляет заказчик.

8. Согласование проекта:

Согласование проекта с заинтересованными организациями выполняет заказчик при участии проектной организации.

Главный специалист КПМ-11
ФГУП ГИПРОНИИ РАН



Руднев В.И.