

11	Монтаж муфты концевой на кабеле 5х6	шт.	2
Пусконаладочные работы			
12	Автомат трехполюсный до 50А	шт.	1
13	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт.	1
14	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий	шт.	1

3.4.Защитные методы безопасности.

Все металлические нетоковедущие части электрооборудования должны быть заземлены путем присоединения к защитному нулевому проводнику РЕ, при этом нулевой защитный и нулевой рабочий проводник не следует подключать под один контактный зажим.

4. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Продолжительность строительства (подготовительные работы, устройство траншеи, прокладка кабеля, обратная засыпка траншеи, благоустройство)

Согласно СНиП 1.04.03-85* часть II п.34 «кабельная линия электропередачи напряжением 6-10-20кВ, протяженностью:

2км – 1месяц,

продолжительность подключения нового ВЩ ($L=0,03\text{км}$) составляет – 4 дня, в том числе подготовительный период.

5. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.

5.1. Земляные работы.

В пределах полосы отвода до начала земляных работ выполняется срезка растительного грунта слоем 0,2м для последующей рекультивации во временный отвал.

До начала производства работ вызвать на место представителей организаций, владельцев сетей, пересекающихся с проектными кабелями, обозначить их на местности. В случае обнаружения любых подземных коммуникаций или сооружений, не указанных в проектной документации, работы следует приостановить. На место производства работ следует вызвать представителей организаций, эксплуатирующих коммуникации, для определения их принадлежности.

Согласно СНиП III-4-80 траншеи глубиной до 1,0м выполняются с вертикальными стенками.

Разработка грунта в траншее кабеля при прокладке в земле осуществляется вручную в отвал.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	19/14-09-ПОС				1.4