


«Утверждаю»
Зам. главного инженера по РС ВЭС
Филиала ПАО «МОЭСК»
 С.Е. Вербицкий
2019 г.

Техническое задание

Модернизация ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" с установкой реклоузера, в т.ч. ПИР, МО, Воскресенский р-н I-222376

1. На ВЛ-10 кВ ф. 15 ПС № 590 "Федино" (инв. № 029-012451) Воскресенского района установить пункт секционирования столбовой (реклоузер) с вакуумным выключателем, укомплектованный микропроцессорными устройствами защит, организовать монтаж средств телесигнализации, телеизмерения, телеуправления с выводом на АРМ диспетчера Воскресенского РЭС. Реклоузер применить типа TER_Rec15_A11 на одной опоре, до и после установить линейные разъединители РЛК. Тип защит, комплектность установки определить на стадии проектирования, опросные листы на оборудование согласовать с Воскресенским РЭС, службой РС, РЗиА, АСТУ. Перечень сигналов передаваемой телеинформации обеспечить в соответствии с Приложением №1.
2. Произвести расчет уставок защит и селективности по ф. 15 ПС № 590.
3. Предусмотреть защиту металла от коррозии и наличие диспетчерских обозначений в соответствии с Руководством по нанесению наименований на объекты РС 0,4–20 кВ ПАО «МОЭСК» от 08.04.2016г. на устанавливаемом электрооборудовании.
4. Заземление опор и ПСС выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.
5. Состав ПСД и проектные решения должны соответствовать действующим техническим нормам, правилам, утвержденным государственными органами РФ (ГОСТ, СНиП, ПУЭ, РД и др.) и технической политики ПАО «Россети».
6. Проектная документация должна быть согласована со всеми заинтересованными организациями и органами Ростехнадзора.

Начальник Воскресенского РЭС



А.А. Яхов

Начальник службы АСТУ



А.В. Калинин