
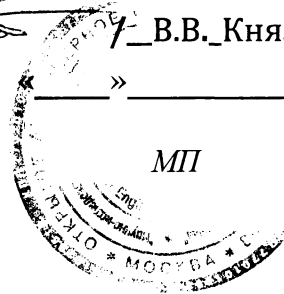


УТВЕРЖДАЮ:

*Заместитель генерального директора
по инжинирингу ОАО «НИИЦ МРСК»*

 / В.В. Князев /
» _____ 20__ г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку нормативного документа по нормам
расхода материалов для технического обслуживания
оборудования ПС 35-110кВ

Название проводимой разработки:

Разработка нормативного документа по нормам расхода материалов для технического обслуживания оборудования ПС 35-110кВ

Срок исполнения:

Ноябрь 2012 – 15 марта 2013.

Область применения научных исследований:

Нормы используются при закупке и распределении материалов на техническое обслуживание оборудования ПС 35-110кВ.

Цель разработки:

Снижение эксплуатационных затрат.

Краткое описание разработки:

Нормы определяются с учётом заводского ресурса работы оборудования, а также рекомендаций заводов изготовителей по обслуживанию оборудования, существующих нормативных документов регламентирующих нормы расхода материалов на техническое обслуживание оборудования.

Основные параметры и технические требования:

Нормы определяются с учетом установленного ресурса работы оборудования, а также рекомендаций заводов изготовителей, с учетом современной линейки применяемого оборудования ПС 35-110 кВ

Нормы должны быть экономически обоснованы. Нормы расхода материалов должны определять предел, при превышении которого, необходимо производить замену оборудования.

Потребность в результатах технологической разработки (планируемые направления применения разработки):

Нормы используются на постоянной основе при определении планов закупок материалов, а также при распределении их по ПС 35-110кВ.

Стадии и этапы разработки:

№ п/п	Этапы выполнения работ	Представляемая отчетность	Сроки выполнения
1	Разработка первой редакции нормативного документа		15 декабря 2012
1.1	Аналитический отчет. Проведение анализа, разработка требований и направлений нового нормативного документа;	Аналитический отчет	
1.2	Первая редакция: –разработка структуры нормативного документа; –разработка первой редакции нормативного документа, рассылка на отзыв, обобщение, подготовка сводки отзывов и корректировка редакции нормативного документа;	Первая редакция	

	–доработка по замечаниям Заказчика и согласование в службах Заказчика;		
2.	<p>Разработка окончательной редакции нормативного документа:</p> <p>–Доработка по замечаниям и согласование окончательной редакции нормативного документа в специально уполномоченных органах государственного надзора в соответствии с их установленной компетенцией и областью распространения разрабатываемого нормативного документа с целью его последующего применения.</p>	Окончательная редакция	15 марта 2012

Требования к защите результатов технологической разработки:

Приемка работ осуществляется поэтапно на основании очной защиты Исполнителем представляемых отчетных материалов. Направление материалов для рассмотрения осуществляется сопроводительным письмом в комплекте с пояснительной запиской, презентацией, повесткой и составом участников совещания на бумажном носителе и в электронном виде. Представление материалов осуществляется не позднее чем за 5 рабочих дней до завершения отчетного этапа работ. Приемка работ осуществляется на основе протокольного решения соответствующего НТС или технического совещания, а работы в целом с учетом общесистемного значения разработок на основании протокола НТС ОАО "Холдинг МРСК".

Результаты технологической разработки:

- Окончательная редакция документа с пояснительной запиской и сводкой отзывов;
- Аналитический отчет;
- Решение НТС или технического совещания по приемке результата ТР;
- Проект приказа о введении в действие и уведомление о присвоении учетного номера регистрации.

Перечень нормативной документации:

- ПУЭ 7 издание;
- Технические регламенты РФ;
- Методические документы федеральных органов исполнительной власти, выпущенные в пределах компетенции в обеспечении требований технических регламентов РФ;
- Постановления Правительства РФ в области технического регулирования;



– Положение о единой технической политике ОАО «Холдинг МРСК»
в распределительном электросетевом комплексе.

