Приложение № 11.1 к Приказу Минэнерго России от 24.03.2010 № 114

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов (показатели за отчетный период 1 квартал 2016 года)

	утверждан Генеральный директор ООО "ЗЕФС-ЭНЕРГО"	
	Аксиньин В. I	Б.
	""20года М.П	
Отчетный период 1 квартал 2016		
по состоянию на 01.04 20 16 г.		

Наименование инвестиционного проекта - Реконструкция ГПП-2, площадка "ГПП Заря" г. Дзержинск

№ пункта	пненного (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому	Сроки выполнения задач по укрупне				Процент исполнения	Процент выполнения		
укрупненного сетевого графика		начало	окончание	начало	окончание	работ за весь период (%)	за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	Предпроектный и проектный этап								
1.1.	Разработка и выдача тех.задания на реконструкцию	Апрель 2016	Апрель 2016						
1.2.	Проведение конкурсных процедур на право заключения договора на разработку проектной документации на реконструкцию	Апрель 2016	Апрель 2016						
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации на реконструкцию	Апрель 2016	Апрель 2016						
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию	-	-						
1.5.	Утверждение проектной документации	Май 2016	Июнь 2016						

1.6.	Разработка рабочей документации	Май 2016	Июнь 2016			
2	Организационный этап					
2.1.	Проведение конкурсных процедур на право заключения договора на разработку проектной документации на реконструкцию	Июнь 2016	Октябрь 2018			
2.2.	Заключение договора подряда (доп.соглашения к договору)	Июнь 2016	Октябрь 2018			
2.3.	Демонтаж и вывоз эл. оборудования старого образца, требующего замену	-	-			
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пусконаладочные работы					
3.1.	Заказ и поставка основного оборудования	Июнь 2016	Октябрь 2020			
3.2.	Монтаж основного оборудования	Июнь 2016	Октябрь 2020			
3.3.	Пусконаладочные работы	Май 2018	Октябрь 2020			
3.4.	Подготовка необходимой сдаточной	Май 2020	Октябрь 2020			
3.5.	Завершение строительства	Май 2020	Октябрь 2020			
4	Испытания и ввод в эксплуатацию					
4.1.	Комплексное опробование смонтированного эл. оборудования. Оформление акта премки в эксплуатацию эл. оборудования с участием представителей Ростехнадзора	Октябрь 2020	Октябрь 2020			
4.2.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию	Октябрь 2020	Октябрь 2020			
4.3.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства.	Октябрь 2020	Декабрь 2022			

^{*} Заполняется согласно приложению 3.2.