

Отчет об исполнении сетевых графиков строительства проектов



Утверждаю  
Директор по финансам и экономике АО "ТГЭС"  
Грашина Л.В.

(подпись)

14 февраля 2019 года  
М.П.

Отчетный период: 12 месяцев 2018 года

по состоянию на 31.12.2018 г.

№ пункта укрупненного сетевого графика	Наименование этапов основных работ (с учетом подготовительного периода до начала строительства) по общему сетевому графику*	Сроки выполнения задач по укрупненному				Процент исполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Причины невыполнения	Предложения по корректирующим мероприятиям по устранению отставания		
		план		факт							
		начало	окончание	начало	окончание						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11		
<b>п.1.1.1. Реконструкция трансформаторных и иных подстанций</b>											
1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100					
1.1	Получение заявки на ТП										
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП										
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100					
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию										
1.5	Утверждение проектной документации										
1.6	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100					
2	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100					
2.1	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100					
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство										
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50	Потребовалось дополнительное время на детальную проработку строительных мероприятий			
3.1	Подготовка трассы										
3.2	Поставка основного оборудования	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50				
3.3	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50				
3.4	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50				
3.5	Завершение строительства										
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50				
4.1	Комплексное опробование оборудования										
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям										
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию										
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	50				
<b>п.1.1.2. Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов</b>											
1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100					
1.1	Получение заявки на ТП										
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП										
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100					
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию										
1.5	Утверждение проектной документации										
1.6	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100					
2	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100					
2.1	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100					
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство										
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
3.1	Подготовка трассы										
3.2	Поставка основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
3.3	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
3.4	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
3.5	Завершение строительства										
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
4.1	Комплексное опробование оборудования										
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям										
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию										
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	20				
<b>п. 1.1.3. Реконструкция линий электропередачи</b>											
1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100					
1.1	Получение заявки на ТП										
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП										
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100					



1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектно-документацию								
1.5.	Утверждение проектной документации								
1.6.	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
2.	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.1.	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство								
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.1.	Подготовка трассы								
3.2.	Поставка основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.3.	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.4.	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.5.	Завершение строительства								
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
4.1.	Комплексное опробование оборудования								
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям								
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию								
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	3 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			

**п.1.1.4. Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи**

1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
1.1.	Получение заявки на ТП								
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП								
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100			
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектно-документацию								
1.5.	Утверждение проектной документации								
1.6.	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
2.	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100			
2.1.	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100			
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство								
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		
3.1.	Подготовка трассы								
3.2.	Поставка основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		
3.3.	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		
3.4.	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		
3.5.	Завершение строительства								
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		
4.1.	Комплексное опробование оборудования								
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям								
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию								
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	60		

**п.1.2. Создание систем противоаварийной и режимной автоматики**

1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
1.1.	Получение заявки на ТП								
1.2.	Разработка и выдача ТУ на ТП								
1.3.	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
1.4.	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектно-документацию								
1.5.	Утверждение проектной документации								
1.6.	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
2.	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.1.	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.2.	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство								
3.	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.1.	Подготовка трассы								
3.2.	Поставка основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.3.	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.4.	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.5.	Завершение строительства								
4.	Испытания и ввод в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
4.1.	Комплексное опробование оборудования								
4.2.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям								
4.3.	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию								
4.4.	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		



**п.1.3. Создание системы телемеханики и связи**

1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
1.1	Получение заявки на ТП								
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП								
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию								
1.5	Утверждение проектной документации								
1.6	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.1	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка								
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	100			
3.1	Подготовка трассы								
3.2	Поставка основного оборудования	1 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	100			
3.3	Монтаж основного оборудования	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.4	Пусконаладочные работы	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
3.5	Завершение строительства								
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			
4.1	Комплексное опробование оборудования								
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического								
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию								
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	2 кв. 2018 г.	3 кв. 2018 г.	100			

**п.2.2.1. Технологическое присоединение**

1	Предпроектный и проектный этап	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
1.1	Получение заявки на ТП								
1.2	Разработка и выдача ТУ на ТП								
1.3	Заключение договора на разработку проектной документации	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
1.4	Получение положительного заключения государственной экспертизы на проектную документацию								
1.5	Утверждение проектной документации								
1.6	Разработка рабочей документации	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
2	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
2.1	Заключение договора подряда	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
2.2	Получение правоустанавливающих документов для выделения земельного участка под строительство								
3	Сетевое строительство (реконструкция) и пуско-наладочные работы	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.1	Подготовка трассы								
3.2	Поставка основного оборудования	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.3	Монтаж основного оборудования	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.4	Пусконаладочные работы	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
3.5	Завершение строительства								
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		
4.1	Комплексное опробование оборудования								
4.2	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям								
4.3	Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию								
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	25		

**п.3.2. Приобретение машин и механизмов**

2	Организационный этап	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	30		
2.1	Заключение договора поставки	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	30		
3.2	Поставка основного оборудования	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	30		
4	Испытания и ввод в эксплуатацию	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	30		
4.4	Ввод в эксплуатацию объекта сетевого строительства	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	1 кв. 2018 г.	4 кв. 2018 г.	100	30		

\* Заполняется согласно приложению 3.2.