

К-Ц38\_Модернизация ПС 500 кВ Иркутская (установка устройств противоаварийной автоматики АОПО ВЛ-203, АОПО ВЛ-204, АОПО ВЛ-209, АОПО ВЛ-210, АОПО АТ-8, АОПО АТ-9, АОПО АТ-10 со стороны П

Ид.	Режим задачи	Название задачи	Длительности	Начало	Окончание	Предшественники	% вершен	2023
0		<b>Выполнение автоматики ограничения перегрузки оборудования (АОПО) на ПС 500 кВ Иркутская</b>	64 дней	Вт 31.01.23	Вс 30.04.23		0%	K1 K2 K3
1		<b>1. Выполнение СМР и ПНР</b>	65 дней	Вт 31.01.23	Вс 30.04.23		0%	
2		1.1. Оформление пропусков на ПС Иркутская	20 дней	Вт 31.01.23	Пн 27.02.23		0%	
3		1.2. Демонтажные работы. ПС Иркутская. ПС Шелехово.	9 дней	Вт 28.02.23	Пт 10.03.23	2	0%	9 дней
4		1.3. Установка 4х шкафов АОПО на ПС Иркутская	22 дней	Пн 06.02.23	Вт 07.03.23		0%	22 дней
5		1.4. Установка шкафа контроля температуры и метеобудки с датчиками температры на ОРУ-220кВ на ПС Иркутская	10 дней	Пн 06.02.23	Пт 17.02.23		0%	10 дней
6		1.5. Интеграция устройств АОПО в РАС и ССПИ ПС 500кВ Иркутская	40 дней	Пн 20.02.23	Пт 14.04.23		0%	40 дней
7		1.6. Установка цифрового приемника на Братском ПП 500кВ	20 дней	Ср 01.02.23	Вт 28.02.23		0%	20 дней
8		1.7. Организация передачи сигнала неисправности в ССПИ Братского ПП 500кВ	30 дней	Пн 27.02.23	Пт 07.04.23		0%	30 дней
9		1.8. Установка шкафа УОН в РЩ-220 ГПП-2 на ПС 220кВ Шелехово	10 дней	Пн 06.02.23	Пт 17.02.23		0%	10 дней
10		1.9. Установка 4 преобразователей на панелях управления ГЩУ ГПП-1 ПС 220кВ Шелехово	10 дней	Пн 13.02.23	Пт 24.02.23		0%	10 дней
11		1.10. Интеграция устройства УОН в ССПИ ПС 220кВ Шелехово	15 дней	Пн 27.02.23	Пт 17.03.23		0%	
12		1.11. Комплексная проверка устройств АОПО. Ввод в промышленную эксплуатацию	25 дней	Пн 20.03.23	Пт 21.04.23	11	0%	
13		1.12. Устранение замечаний по комплексной проверке АОПО	5 дней	Пн 24.04.23	Вс 30.04.23	12	0%	

Заместитель директора по капитальному строительству -  
начальник ОКС  
Домошонкина Т.М.

Директор филиала ОАО "ИЭСК"  
"Центральные электрические сети"  
Ермолов А.В.

Ведущий инженер по надзору за строительством ОКС  
Московских А.О.