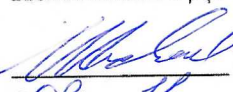


СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель директора –
главный диспетчер филиала
АО «СО ЕЭС»
Пензенское РДУ

 И.А. Шехватов
«08» 11 2019 г

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
АО «Мордовская
электросетевая компания»

 Д.В. Пичин
«__» 2019 г

**План-график
выполнения работ по созданию (модернизации) системы сбора и передачи
информации (ССПИ) ПС 110 кВ ЛАЛ и ПС 110 кВ Висмут**

№ п/п	Наименование работы	Срок выполнения
1	Выбор технического решения по организации диспетчерско-технологической связи на участках ПС 110 кВ ЛАЛ и ПС 110 кВ Висмут - Пензенское РДУ (совместно с филиалом АО «СО ЕЭС» Пензенское РДУ)	2022г
2	Получение Технических условий на присоединение цифровых каналов связи объектов диспетчеризации ПС 110 кВ ЛАЛ и ПС 110 кВ Висмут к транспортной сети технологической связи Системного оператора	
3	Разработка и согласование с филиалом АО «СО ЕЭС» Пензенское РДУ Технического задания	
4	Разработка и согласование с филиалом АО «СО ЕЭС» Пензенское РДУ рабочего проекта	2023г
5	Разработка эксплуатационной документации	
6	Поставка и комплектация оборудования, программного обеспечения	
7	Монтаж оборудования	
8	Пуско-наладочные работы	
9	Проведение комплексных испытаний, ввод в опытную эксплуатацию	
10	Проведение приемочных испытаний, ввод в промышленную эксплуатацию	

Заместитель главного инженера
по электроснабжению
АО «МЭК»

Начальник ЦДС АО «МЭК»

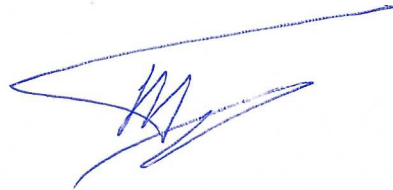
Заместитель директора по
информационным технологиям филиала
ОАО «СО ЕЭС» Пензенское РДУ



А.В. Клипиков



С.В. Бакаева



С.Е. Тарасов