

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по подготовительным работам для выполнения шеф-наладки оборудования ВЧ связи

1.06	іщие положения:			
1.1	Florence No.			
1.1	Договор № от Объекты, на которых должна быть выполнена шеф-наладка:			
Ι. [1) -			
	2) -			
	3) -			
	4) -			
2. Ста	атус подготовительных работ по оборудованию ВЧ обработки и присоединения:	Д	A	НЕТ
2.1.1	Используется существующее оборудование ВЧ обработки и присоединения			
2.1.2	Проверены параметры существующих конденсаторов связи или емкостных ТН]	
2.1.3	Проверены параметры существующих ВЧ заградителей]	
2.1.4	Проверены параметры существующих фильтров присоединения]	
2.1.5	Проверены параметры существующих ВЧ кабелей]	
2.1.6	Проверены параметры существующих разделительных фильтров (если используются)]	
2.2.1	Устанавливается новое оборудование ВЧ обработки и присоединения]	
2.2.2	Проверены параметры устанавливаемых конденсаторов связи или емкостных ТН			
2.2.3	Проверены параметры устанавливаемых ВЧ заградителей]	
2.2.4	Проверены параметры устанавливаемых фильтров присоединения]	
2.2.5	Проверены параметры устанавливаемых ВЧ кабелей			
2.2.6	Проверены параметры устанавливаемых разделительных фильтров (если используются)			
2.2.7	Установлены конденсаторы связи (или емкостные ТН)			
2.2.8	Силовые кабели от конденсаторов связи (или емкостных ТН) подключены к ВЛ			
2.2.9	Установлены ВЧ заградители			
2.2.10	Силовые кабели от ВЧ заградителей подключены к ВЛ			
2.2.11	Установлены фильтры присоединения			
2.2.12	Фильтры присоединения подключены к конденсаторам связи (или емкостным ТН)			
2.2.13	Выполнено заземление фильтров присоединения			
2.2.14	Проложены ВЧ кабели от фильтров присоединения в шкафы с оборудованием ВЧ связи			
2.2.15	Подключены ВЧ кабели к фильтрам присоединения			
2.2.16	Разделительные фильтры (если используются) смонтированы и подключены к ВЧ кабелям			
2.3	ВЧ заградители на отпайках ЛЭП (если используются) проверены, подвешены и подключены			
2.4	Оборудование ВЧ обработки и присоединения на ВЧ обходах (если используется)			
	проверено, смонтировано и подключено		_	
2.5	Произведено предварительное измерение затухания ВЧ тракта]	
3. (Статус подготовительных работ по оборудованию ВЧ связи:			
			ДА	HET
3.1	Шкафы с оборудованием ВЧ связи установлены на окончательных позициях			
3.2	Существуют расхождения между реальными и указанными в проектной документации местал	і указанными в проектной документации местами		
3.3	установки шкафов с оборудованием ВЧ связи			
	Выполнено заземление всех шкафов с оборудованием ВЧ связи			
3.4	Кабели питания основного ввода проложены и подключены в соответствии с проектной документацией			



3.5	Кабели питания резервного ввода проложены и подключены в соответствии с проектной документацией		
3.6.1	Оборудование РЗА (если используется) готово для проведения комплексного тестирования приема/передачи команд между объектами		
3.6.2	Выполнен монтаж кабелей подключения команд оборудования РЗА в соответствии с проектной документацией		
3.7.1	Оборудование ATC (если используется) готово для проведения комплексного тестирования каналов телефонной связи		
3.7.2	Выполнен монтаж кабелей подключения оборудования АТС в соответствии с проектной документацией		
3.8.1	Оборудование передачи данных (если используется) готово для проведения комплексного тестирования каналов передачи данных		
3.8.2	Выполнен монтаж кабелей подключения оборудования передачи данных в соответствии с проектной документацией		

4. Поддержка при выполнении работ:

		ДА	HET
4.1	Будет предоставлен транспорт для доставки командированного персонала из аэропорта/ЖД		
	вокзала в пункт назначения		
	Будет предоставлен транспорт для передвижения между объектами, на которых будет выполняться шеф-наладка оборудования		

Должность	ФИО	Организация	Дата	Подпись