

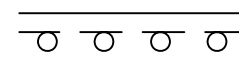
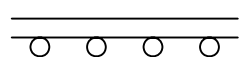
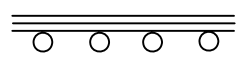
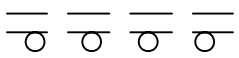


			ОКГТ-48			ОКСН-24	
			6,552 км			1,697	
	ОКГТ-48	ОКГТ-24	ОКГТ-24	ОКГТ-24	ОКГТ-24	ОКГТ-24	2xОКГТ-24
	7,766	49,239	37,931	21,3 км	34,295 км	50,753 км	4,141 и 4,168 км
		ОКСН-24					ОКСН-24
		2,752 км					2,890 км
ОКСТМ-16	ОПН-ДПС-20	ОКСН				ВОК	
2,81 км	63 км	31 км				92 км	
	ОПН-ДПС-28	ОПН-ДПС-20	ОПН-ДПС-20	ВОК			
	50 км	45 км	56,7 км	37,5 км			

Условные обозначения:

-  - Узел связи транзитный существующий
-  - Узел связи транзитный проектируемый
-  - ВОЛП-ВЛ проектируемая
-  - ВОЛП-ВЛ существующая
-  - ВОЛС принадлежащая Костромскому МРУЭС
-  - ВОЛС прокладываемая Костромским МРУЭС

						617-СС1			
Изм.	Кол.ч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата				
Н.контр.							Стадия	Лист	Листов
Проверил								5	
Разраб.						Линейная схема			
Разраб.									

Согласовано

ГИП

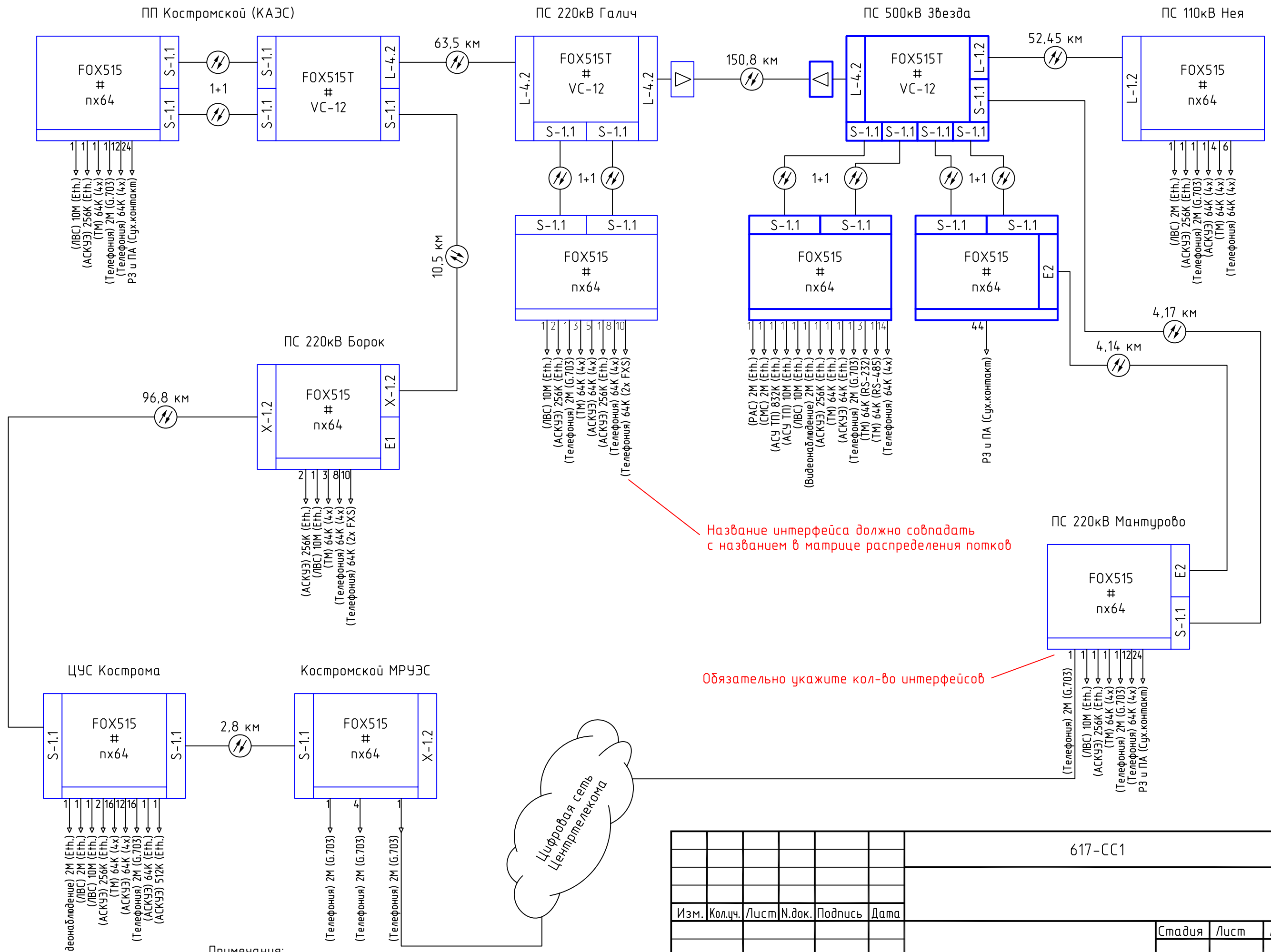
Взамен инф. N

Подп. и дата

Инф. N подл.

Согласовано

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взамен инв. N	ГИП

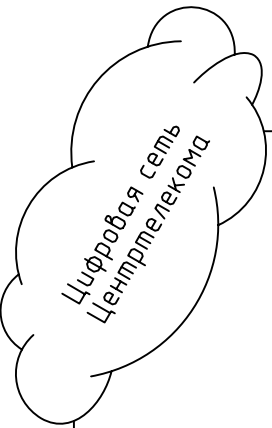


Название интерфейса должно совпадать с названием в матрице распределения потков

Обязательно укажите кол-во интерфейсов

Примечания:

Утолщенными синими линиями выделено оборудование, предусмотренное данным комплектом чертежей, тонкими синими - предусмотренное другими комплектами данного проекта, тонкими черными - существующее.



617-СС1					
Изм.	Кол.ч.	Лист	N.док.	Подпись	Дата
Н.контр.					
Проверил					
Разраб.					
Разраб.					
Схема организации связи.				Стадия	Лист
				Р	6
				Листов	