

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ
ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

к сети электросвязи
ОАО «Уралсвязьинформ»
(Екатеринбургский филиал
электросвязи) (зоновый уровень)

Точки присоединения на зоновом уровне в Екатеринбургском филиале электросвязи			
№ п/п	Муниципальные районы, административные центры	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	Муниципальное образование "город Екатеринбург"	г. Екатеринбург, ул. Щорса, 29; г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 11	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
2	Байкаловский муниципальный район	п. Байкалово, ул. Мальгина, 56	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
3	Муниципальное образование Камышловский муниципальный район	г. Камышлов, ул. К. Маркса, 59А	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
4	Нижнесергинский муниципальный район	г. Нижние Серги, ул. Ленина, 52	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
5	Слободо-Туринский муниципальный район	с. Туринская Слобода, ул. Ленина, 2	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
6	Таборинский муниципальный район	с. Таборы, ул. Рыжова, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7