

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

к сети электросвязи
 ОАО «Уралсвязьинформ»
 (Ханты-Мансийский филиал
 электросвязи) (зоновый уровень)

Точки присоединения на зоновом уровне в Ханты-Мансийском филиале электросвязи			
№ п/п	Муниципальный район, административный центр	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	Белоярский район	г. Белоярский, 3 мкрн., д.38	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
2	Березовский район	п. Березово, ул. Ленина, д.23	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
3	Кондинский район	п. Междуреченский, ул. 60 лет ВЛКСМ, 3а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
4	Нефтеюганский район	г. Нефтеюганск, микрорайон №2, д. 27	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
5	Нижневартовский район	г. Нижневартовск, ул. Ленина, 16	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
6	Октябрьский район	пгт Октябрьское, ул. Ленина, 11	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК
7	Советский район	г. Советский, ул. Киевская, 26	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
8	Сургутский район	г. Сургут, ул. Республики, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
9	Ханты-Мансийский район	г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
10	г. Сургут	г. Сургут, ул. Республики, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7