

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

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

**Точки присоединения на местном уровне в Ханты-Мансийском филиале
 электросвязи**

№ п/п	Муниципальное образование	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на местном уровне	Технические параметры точек присоединения на абонентском уровне
1	Белоярский район	г. Белоярский, 3 мкрн., д.38	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
2	Березовский район	пгт. Березово, ул. Ленина, д.23	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
3	г.Когалым	г. Когалым, ул. Дружбы Народов,17	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
4	г. Лангепас	г. Лангепас, ул. Ленина д. 23А	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
5	г. Покачи	г. Покачи, ул. Комсомольская,3	-	СТФ-2
6	г. Нефтеюганск, Нефтеюганский район	г. Нефтеюганск, микрорайон № 2, д.27	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
7	г. Пыть-Ях	г. Пыть-Ях, микрорайон 2, д.1А	-	СТФ-2
8	г. Нижневартовск	г. Нижневартовск, ул. Мира д.63	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
9	г. Нижневартовск	г. Нижневартовск, ул. Мира 63	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК,	СТФ-2, EDSS1

			ОКС№7	
10	Нижневартовский район	г. Нижневартовск, ул.Ленина, 16	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
11	г Мегион	г.Мегион, ул. Нефтянников,10	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК.	СТФ-2
12	г. Радужный	г.Радужный, микрорайон№1, д.45	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
13	г. Нягань	г. Нягань, ул. Интернациональная, д.48	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2 ВСК, ОКС№7	СТФ-2
14	Советский район	г.п. Советский, ул. Киевская,26	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
15	г. Югорск	г. Югорск, ул. Ленина,29	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
16	г. Сургут	г. Сургут ул. Кукуевицкого,6	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
17	Сургутский район	г. Сургут ул. Республики,4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2
18	г. Урай	г. Урай, ул. Ленина,61	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
19	г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский район	г. Ханты-Мансийск, ул.Мира,4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
20	Октябрьский район	г.п. Октябрьское, ул. Ленина,11	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
21	Кондинский район	г.п. Междуреченский, ул. 60 лет ВЛКСМ, 3 а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2