

**СУЩЕСТВЕННЫЕ  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ  
 УСЛОВИЯ  
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург

к сети электросвязи  
 ОАО «Уралсвязьинформ»  
 (Тюменский филиал электросвязи)  
 (местный уровень)

Точки присоединения на местном уровне в Тюменском филиале электросвязи				
№ п/п	Муниципальное образование	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на абонентском уровне
1	Г. Тюмень	Г. Тюмень, ул. Республики, 28	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
2	Г.Тюмень	Г. Тюмень ул. 50 лет Октября, 78	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
3	Г. Ишим	Г. Ишим, ул. Гагарина, 63	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
4	Г.Тобольск	Г. Тобольск, ул.4мкр., 42	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
5	Г.Ялуторовск	Г. Ялуторовск, ул.Ленина, 18	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
6	Заводоуковский городской округ	Г. Заводоуковск, ул. Вокзальная, 41	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1

7	Абатский р-он	С.Абатское, ул. Лермонтова, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
8	Армизонский р-он	С. Армизон, ул. Ленина, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
9	Аромашевский р-он	С. Аромашево, ул. Школьная, 6	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
10	Бердюжский р-он	С. Бердюжье, ул. Ленина, 8	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
11	Вагайский р-он	С. Вагай, ул. Ленина, 1	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
12	Викуловский р-он	С.Викулово, ул. Карла Маркса, 15	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
13	Гольшмановский р-он	Пгт. Гольшманово, ул.Ленина, 20	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
14	Исетский р-он	С. Исетское, ул. Максима Горького, 8	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
15	Казанский р-он	С. Казанское, ул. Ленина, 9	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
16	Нижнетавдинский р-он	С. Нижняя Тавда, ул. Ленина, 28	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
17	Омутинский р-он	С. Омутинка, ул. Калинина, 8	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
18	Сорокинский р-он	С. Бол.Сорокино, ул. Ленина, 48	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1

19	Уватский р-он	С. Уват , Степана Разина, 21	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
20	Упоровский р-он	С. Упорово, ул. Володарского,47	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
21	Юргинский р-он	С. Юрга, ул. Центральная, 58	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
22	Ярковский р-он	С. Ярково, ул. Пионерская, 93	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: 2ВСК, ОКС№7	СТФ-2, EDSS1