

**СУЩЕСТВЕННЫЕ  
 ТЕХНИЧЕСКИЕ  
 УСЛОВИЯ  
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург

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

**Точки присоединения на зоновом уровне в Тюменском филиале электросвязи**

№ п/п	Муниципальные районы, административные центры	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	Г.Тюмень	Г. Тюмень, ул. Республики, 51	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
2	Г. Ишим	Г. Ишим, ул. Гагарина,63	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
3	Г. Тобольск	Г. Тобольск , ул.4мкр., 42	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
4	Г. Ялуторовск	Г. Ялуторовск, ул.Ленина, 18	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
5	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:ОКС№7
6	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: ОКС№7
7	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: ОКС№7
8	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: ОКС№7
9	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: ОКС№7

10	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: ОКС№7
11	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: ОКС№7
12	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: ОКС№7
13	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: ОКС№7
14	Нижнетавдинский р-он	626020 Тюменская обл., с. Нижняя Тавда, ул. Ленина, 28	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
15	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: ОКС№7
16	Сладковский р-он	с. Сладково, ул. Карла Маркса, 12	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
17	Сорокинский р-он	с.Б - Сорокино, ул. Ленина, 48	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
18	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: ОКС№7
19	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: ОКС№7
20	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: ОКС№7
21	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: ОКС№7