

**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.Тюмень | Г. Тюмень, ул. Республики, 40 | 1.Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7 2.Тип сигнализации: SIP-T |
| 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: ОКС№7 |
| 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: ОКС№7 |
| 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: ОКС№7 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |

| | | | |
|----|----------------------|---|---|
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 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: ОКС№7 |
| 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: ОКС№7 |
| 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: ОКС№7 |
| 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: ОКС№7 |