

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

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

Точки присоединения на зоновом уровне в Челябинском филиале электросвязи

№ п/п	Муниципальные районы, административные центры	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	Агаповский муниципальный район	п. Агаповка, ул. Дорожная, 54 а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
2	Ашинский муниципальный район	г. Аша, ул. Ленина, 44 а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
3	Аргаяшский муниципальный район	с. Аргаяш, ул. Комсомольская, 27	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
4	Брединский муниципальный район	п. Бреды, ул. Ленина, 62	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
5	Варненский муниципальный район	п. Варна, ул. Советская, 131	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
6	Верхнеуральский муниципальный район	г. Верхнеуральск, ул. Ленина, 51а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
7	Еткульский муниципальный район	с. Еткуль, ул. Первомайская, 2	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
8	Еманжелинский муниципальный район	г. Еманжелинск, ул. Энгельса, 19а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
9	Карталинский муниципальный район	г. Карталы, ул. Братьев Кашириных, 1	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
10	Каслинский муниципальный район	г. Касли, ул. Ленина, 32	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
11	Катав-Ивановский муниципальный район	г. Катав-Ивановск, ул. Степана Разина, 16	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7

12	Кусинский муниципальный район	г. Куса, ул. Индустриальная, 12	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
13	Кунашакский муниципальный район	с. Кунашак, ул. Ленина, 111	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
14	Коркинский муниципальный район	г. Коркино, ул. Мира, 36	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
15	Кизильский муниципальный район	с. Кизильское, ул. Ленинская, 76а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
16	Красноармейский муниципальный район	с. Миасское, ул. Советская, 6	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
17	Нагайбакский муниципальный район	с. Фершампенуаз, ул. К. Маркса, 40а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
18	Нязепетровский муниципальный район	г. Нязепетровск, ул. Свердлова, 20	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
19	Октябрьский муниципальный район	с. Октябрьское, ул. Набережная, 5а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
20	Пластовский муниципальный район	г. Пласт, ул. Октябрьская, 29а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
21	Саткинский муниципальный район	г. Сатка, ул. Пролетарская, 43	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
22	Сосновский муниципальный район	с. Долгодеревенское, ул. Свердловская, 14	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
23	г. Снежинск	г. Снежинск, ул. Свердлова, 11	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
24	Троицкий муниципальный район	г. Троицк, ул. Ленина, 69а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
25	Увельский муниципальный район	п. Увельский, ул. Привокзальная, 2	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
26	Уйский муниципальный район	с. Уйское, ул. Пионерская, 19	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
27	Чебаркульский муниципальный район	г. Чебаркуль, ул. Мира, 24	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
28	Чесменский муниципальный район	с. Чесма, ул. Ленина, 90	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
29	г. Челябинск	г. Челябинск, ул. Воровского, 71	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7
30	г. Челябинск	г. Челябинск, Комсомольский пр., 55	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с или 30*64 кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G703; тип сигнализации: ОКС№7

31	г. Челябинск	г. Челябинск, ул. Воровского, 71	Оптический интерфейс Gigabit Ethernet (1000 Мбит/с); тип сигнализации: SIP-T/ SIP
32	г. Челябинск	г. Челябинск, Комсомольский пр., 55	Оптический интерфейс Gigabit Ethernet (1000 Мбит/с); тип сигнализации: SIP-T/ SIP