

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

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

Точки присоединения на зоновом уровне в Курганском филиале электросвязи			
№ п/п	Муниципальные районы, административные центры	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	Альменевский р-он	с. Альменево, ул. Просвещения, 23	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
2	Белозерский р-он	с. Белозерское, ул.К.Маркса, 18	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
3	Варгашинский р-он	р.п. Варгаши, ул. Социалистическая, 82	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
4	Далматовский р-он	г. Далматово, ул. Ленина, 91	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
5	Звериноголовский р-он	с. Звериноголовское, ул. Кравченко, 34	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
6	Каргапольский р-он	р.п. Каргаполье, ул. Комсомольская, 17	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
7	Катайский р-он	г. Катайск, ул. 30 лет Победы, 3	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
8	Кетовский р-он	с. Кетово, ул. Космонавтов, 40	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
9	Куртамышский р-он	г. Куртамыш, ул. Свободы, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
10	Лебяжьеваский р-он	р.п. Лебяжье, ул. Лукьяновская, 47	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
11	Макушинский р-он	г. Макушино, ул. Д.Бедного, 47	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7

12	Мишкинский р-он	р.п. Мишкино, ул. Павших Борцов, 15	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
13	Мокроусовский р-он	с. Мокроусово, ул. Советская, 38	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
14	Петуховский р-он	г. Петухово, ул. Октябрьская, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
15	Половинский р-он	с. Половинное ул. Победы, 7	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
16	Притобольный р-он	с. Глядянское, ул. Ленина, 90	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
17	Сафакульевский р-он	с. Сафакулево, ул. Чапаева, 4	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
18	Целинный р-он	с. Целинное, Советская, 65а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
19	Частоозерский р-он	с.Частоозерье, ул. Ленина, 24	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
20	г. Шадринск	г. Шадринск, ул. Октябрьская, 89	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
21	Шадринский р-он	г. Шадринск, ул. Степана Разина, 46	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
22	Шатровский р-он	с. Шатрово, ул. Орловская, 1а	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
23	Шумихинский р-он	г. Шумиха, ул. Кирова,13	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
24	Щучанский р-он	г. Щучье, ул. Ленина, 27	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
25	Юргамышский р-он	р.п.. Юргамыш, ул. Всеобуч, 3	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7
26	г.Курган	г. Курган, ул. Свердлова, 13	Электрический интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рекомендациям МСЭТ G703; тип сигнализации: ОКС№7