

**СУЩЕСТВЕННЫЕ
 ТЕХНИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ
 ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ _____

г. Екатеринбург

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

Точки присоединения на местном уровне в Челябинском филиале электросвязи

№ п/п	Муниципальное образование	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на местном уровне	Технические параметры точек присоединения на абонентском уровне
1	г. Челябинск	г. Челябинск ул. Косарева, 52 а	-	СТФ-2, EDSS1
		г. Челябинск ул. Котина, 18	-	СТФ-2, EDSS1
		г. Челябинск ул. Черкасская, 5	-	СТФ-2, EDSS1
		г. Челябинск ул. Цвиллинга, 10	Электрический интерфейс E1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС№7. Ресурс нумерации для присоединения: 20XXXXXX -24XXXXXX; 27XXXXXX - 29XXXXXX.	СТФ-2, EDSS1
		г. Челябинск ул. Гагарина, 28 а	-	СТФ-2, EDSS1
		г. Челябинск, Комсомольский пр., 55	Электрический интерфейс E1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС№7. Ресурс нумерации для присоединения: 7XXXXXX; 2XXXXXX.	СТФ-2, EDSS1
2	Верхнеуфалейский городской округ	Челябинская, обл., г. Верхний Уфалей, ул. Прямицына, 37	Электрический интерфейс E1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
3	Златоустовский городской округ	Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Ленина, 3	Электрический интерфейс E1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1

4	Копейский городской округ	Челябинская обл., г. Копейск, пр. Коммунистический, 12 а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
5	Кыштымский городской округ	Челябинская обл., г. Кыштым ул. Ленина, 4	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
6	Локомотивный городской округ	Челябинская обл., пгт. Локомотивный, ул. Ленина, 23	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
7	Магнитогорский городской округ	Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 32/1	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
8	Миасский городской округ	Челябинская обл., г. Миасс ул. Романенко, 44	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
9	Трехгорный городской округ	Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. К. Маркса, 47	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
10	Троицкий городской округ	Челябинская обл., г. Троицк, ул. Ленина, 69 а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
11	Усть-Катавский городской округ	Челябинская обл., г. Усть-Катав, мкр.1, д.42	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
12	Южноуральский городской округ	Челябинская обл., г. Южноуральск, ул. Мира, 37	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
13	Агаповский муниципальный район Агаповское сельское поселение	Челябинская обл., Агаповский район, п. Агаповка, ул. Дорожная, 54 а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
14	Аргаяшский муниципальный район Аргаяшское сельское поселение	Челябинская обл., Аргаяшский район, с. Аргаяш, ул. Комсомольская, 27	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Ишалинское сельское поселение	Челябинская обл., Аргаяшский район, с. Ишалино	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1

	Кузнецкое сельское поселение	Челябинская обл., Аргаяшский район, с. Кузнецкое, ул. Ленина, 52	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
15	Ашинский муниципальный район Ашинское городское поселение	Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина, 44 а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Миньярское городское поселение	Челябинская обл., Ашинский район, г. Миньяр, ул. Куйбышева, 18	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
	Симское городское поселение	Челябинская обл., Ашинский район, г. Сим, ул. Пушкина, 11а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС №7	СТФ-2, EDSS1
16	Брединский муниципальный район Брединское сельское поселение	Челябинская обл., Брединский район, п. Бреды, ул. Ленина, 62	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
17	Варненский муниципальный район Варненское сельское поселение	Челябинская обл., Варненский район, п. Варна, ул. Советская, 131	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
18	Верхнеуральский муниципальный район	Челябинская обл., Верхнеуральский район, г. Верхнеуральск, ул. Ленина, 51а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
19	Еманжелинский муниципальный район	Челябинская обл., г. Еманжелинск, ул. Энгельса, 19 а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
20	Еткульский муниципальный район Еткульское сельское поселение	Челябинская обл., Еткульский район, с. Еткуль, ул.Первомайская, 2	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
21	Карталинский муниципальный район	Челябинская обл., Карталинский район, г. Карталы, ул. Бр. Кашириных, 1	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
22	Каслинский муниципальный район	Челябинская обл., г. Касли, ул. Ленина, 32	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
23	Катав-Ивановский муниципальный район	Челябинская обл., г. Катав-Ивановск, ул. Степана Разина, 16	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2

	Юрюзанское городское поселение	Челябинская обл., Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, ул. Тараканова, 15	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
24	Кизильский муниципальный район Кизильское сельское поселение	Челябинская обл., Кизильский район, с. Кизильское, ул. Ленинская, 76а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
25	Коркинский муниципальный район	Челябинская обл., г. Коркино, ул. Мира, 36	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: ОКС№7	СТФ-2, EDSS1
26	Красноармейский муниципальный район Миасское сельское поселение	Челябинская обл., Красноармейский район, с. Миасское, ул. Советская, 6	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Бродокалмакское сельское поселение	Челябинская обл., Красноармейский район, с. Бродокалмак, ул. Базарная, 2а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
	Канашевское сельское поселение	Челябинская обл., Красноармейский район, с. Канашево, ул. Механизаторов, 27	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
27	Кунашакский муниципальный район Кунашакское сельское поселение	Челябинская обл., Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 111	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Буринское сельское поселение	Челябинская обл., Кунашакский район, с. Новобурино, ул. Центральная, 1	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
	Куяшское сельское поселение	Челябинская обл., Кунашакский район, с. Большой Куяш, ул. Молодежная, 1	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
	Халитовское сельское поселение	Челябинская обл., Кунашакский район, с. Халитово, ул. Советская, 2а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
28	Кусинский муниципальный район	Челябинская обл., Кусинский район, г. Куса, ул. Индустриальная, 12а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2
	Магнитское городское поселение	Челябинская обл., Кусинский район, пгт. Магнитка, ул. Карла Маркса, 9а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
29	Нагайбакский муниципальный район	Челябинская обл., Нагайбакский район, с. Фершампенуаз, ул. К. Маркса, 40а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2

30	Нязепетровский муниципальный район	Челябинская обл., г. Нязепетровск, ул. Свердлова, 20	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
31	Октябрьский муниципальный район Октябрьское сельское поселение	Челябинская обл., Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Набережная, 5а	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Каракульское сельское поселение	Челябинская обл., Октябрьский район, с.Каракульское, ул.Восточная 9	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
	Подовинное сельское поселение	Челябинская обл., Октябрьский район, с.Подовинное, ул.Гагарина, 11	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
32	Пластовский муниципальный район	Челябинская обл., г. Пласт, ул. Октябрьская, 29	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
33	Саткинский муниципальный район	Челябинская обл., Саткинский район, г. Сатка ул. Пролетарская, 43	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
34	Сосновский муниципальный район Долгодеревенское сельское поселение	Челябинская обл., Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Свердловская, 14	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
35	Увельский муниципальный район	Челябинская обл., Увельский район, п. Увельский, ул. Привокзальная, 2	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
36	Чебаркульский муниципальный район	Челябинская обл., г. Чебаркуль, ул. Мира, 24	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
	Тимирязевское сельское поселение	Челябинская обл., Чебаркульский район, п.Тимирязевский, ул. Чайковского, 32	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1
	Кундравинское сельское поселение	Челябинская обл., Чебаркульский район, с.Кундравы, ул. Труда, д. 57А	Электрический интерфейс Е1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703; тип сигнализации: 2ВСК	СТФ-2, EDSS1

37	Уйский муниципальный район Уйское сельское поселение	Челябинская обл., с. Уйское, ул.Пионерская, д. 19	Электрический интерфейс E1 (2048кбит/с или 30*64кбит/с) по рекомендациям МСЭ-Т G.703, тип сигнализации: ОКС№7.	СТФ-2, EDSS1
----	---	---	---	--------------