

**СУЩЕСТВЕННЫЕ  
ТЕХНИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ  
ПРИСОЕДИНЕНИЯ**

№ \_\_\_\_\_

г. Екатеринбург

к сети электросвязи  
ОАО «Уралсвязьинформ» (Ямало-  
Ненецкий филиал электросвязи)  
(зоновый уровень)

Точки присоединения на зоновом уровне в Ямало-Ненецком филиале электросвязи			
№ п/п	Муниципальные районы, административные центры	Местонахождение точек присоединения	Технические параметры точек присоединения на зоновом уровне
1	г. Салехард	Г. Салехард, ул. Матросова, 2	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
2	Красноселькупский район	С. Красноселькуп, ул. Советская, 13	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
3	Надымский район	Г. Надым, ул. Комсомольская, 8	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
4	Приуральский район	С. Аксарка, ул. Первомайская, 22	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
5	Пуровский район	Г. Тарко-Сале, ул. Республики, 37а	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
6	Тазовский район	П. Тазовский, ул. Почтовая, 15	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
7	Шурышкарский район	С. Мужы, ул. Республики, 29	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
8	Ямальский район	С. Яр-Сале, ул. Худи Сэроко, 23а	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7
9	г. Ноябрьск	Г. Ноябрьск, ул. Мира, 70а	Эл. интерфейс E1 (2048 кбит/с) по рек. МСЭТ G703; тип сигнализации ОКС№7