

III. Технические условия присоединения сетей операторов связи к сети связи ОАО «Уралсвязьинформ»

Уровни присоединения.

1. Абонентский уровень присоединения;
2. Местный уровень присоединения;
3. Зональный уровень присоединения.

Местонахождение точек присоединения каждого уровня присоединения сетей электросвязи.

1. Местонахождение точек присоединения абонентского и местного уровней присоединения.

Таблица №1

2. Местонахождение точек присоединения зонального уровня присоединения.

Объем, порядок и сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи и их распределение между операторами сетей связи.

1. В объем работ по присоединению сетей электросвязи включаются:

- согласование проектно-сметной документации, необходимой другому оператору для реализации установленных договором о присоединении условий присоединения сетей электросвязи и пропуска трафика;

- монтаж и наладка средств связи, образующих точку присоединения, в том

числе таблиц маршрутизации;

- присоединение сети связи;

- обслуживание средств связи, образующих точку присоединения, в течение

срока действия договора о присоединении.

- монтаж дополнительного линейного и станционного оборудования взаимодействующего оператора определяется отдельным договором;

- организация класса присоединения к сети тактовой сетевой синхронизации

(ТСС) определяется по отдельному договору.

2. Порядок выполнения работ:

- необходимое дооборудование своей сети, для организации точек присоединения производит филиал ОАО "Уралсвязьинформ" поэтапно, в зависимости от емкости присоединяемой сети, согласованных проектных решений в соответствии с заключенным договором о присоединении и инвестиционными планами ОАО "Уралсвязьинформ";

- аренду (строительство) линейно-кабельных сооружений для организации

соединительных линий до точки присоединения производит присоединяющийся оператор связи.

3. Сроки выполнения работ:

Сроки выполнения работ по присоединению сетей электросвязи определяются договором о присоединении.

4. Распределение работ по присоединению между операторами:

Присоединяемый оператор:

- заключение договора на присоединение сети связи оператора к телефонной

сети связи ОАО "Уралсвязьинформ";

- разработка проекта на присоединение сети связи присоединяющегося оператора к сети связи ОАО "Уралсвязьинформ" и согласование их с "Уралсвязьинформ";

- заключение договоров с филиалами ОАО "Уралсвязьинформ" на аренду площадей, ресурсов, электроснабжение и обслуживание оборудования;

- разработка проекта и присоединение к базовой сети тактовой сетевой синхронизации (при необходимости);

- выполнение монтажных и настроечных работ, проведение необходимого

тестирования с обязательным участием представителей Сторон;

- получение разрешения на эксплуатацию и ввод в эксплуатацию присоединения.

ОАО "Уралсвязьинформ":

- рассмотрение и согласование, при отсутствии замечаний, проектно-сметной

документации, необходимой для реализации установленных Договором технических условий в срок не более 30 (тридцати) дней с даты ее предоставления присоединяемым оператором, или направление мотивированного отказа с указанием замечаний по представленной проектно-сметной документации;

- при устранении присоединяемым оператором замечаний по проектно-сметной документации согласовать ее в течение 20 (двадцати) дней с даты предоставления;

- проведение монтажа и наладки средств связи, образующих точки присоединения, в соответствии с техническими условиями присоединения и схемой организации связи;

- осуществление работ, непосредственно обеспечивающих присоединение

сети другого оператора к сети ОАО "Уралсвязьинформ" и проведение необходимого тестирования с обязательным участием представителей Сторон.

5. Состав документации, необходимой для приема в эксплуатацию соединения между присоединяемой и присоединяющей сетями электросвязи и начала предоставления услуг электросвязи:

- договор о присоединении сетей электросвязи;

- комплект согласованной с ОАО "Уралсвязьинформ" проектно-сметной

документации на присоединение, имеющей экспертное заключение;

- разрешение на производство строительного-монтажных работ на сооружениях оператора присоединяющей сети электросвязи (при необходимости);

- копия разрешения территориального органа Россвязьнадзора на ввод в эксплуатацию объекта связи (соединения между присоединенной и присоединяющей сетями электросвязи);

- протоколы (Акты), включая таблицы измерений электрических параметров

цифровых каналов и результатов тестирования прохождения сигналов взаимодействия присоединенной и присоединяющей сетями электросвязи;

- копия Электрического паспорта присоединения к сети тактовой сетевой синхронизации (при необходимости);

- акт о технической готовности к вводу в эксплуатацию соединения между

присоединенной и присоединяющей сетями электросвязи, реализованного в соответствии с ТУ;

- протокол о начале предоставления услуг электросвязи между операторами

присоединенной и присоединяющей сетей электросвязи.

Порядок пропуска трафика по сетям электросвязи;

Пропуск трафика осуществляется в соответствии с Приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 08.08.2005 г. № 98. "Об утверждении требований к порядку пропуска трафика в телефонной сети связи общего пользования"

Порядок взаимодействия систем управления сетями электросвязи;

В целях эффективного использования ресурсов сетей связи присоединенного и присоединяющего операторов взаимодействие операторов осуществляется на основе договоров о присоединении сетей связи в соответствии с разработанными и согласованными технологическими процессами функционирования сетей и нормативно-техническими документами, утвержденными Минформсвязи России. Для этих целей заключается эксплуатационное соглашение с указанием:

- порядка взаимодействия технического персонала при проведении плановых и внеплановых ремонтно-настроечных работ, контрольных измерений и ремонтно-восстановительных работ;

- условий доступа к системе управления сетью другого оператора;

- действий при устранении перегрузок, возникающих при авариях на линиях связи и коммутационном оборудовании;

- оповещения заинтересованных пользователей об изменениях на сети;

- учета предоставляемых и арендуемых средств связи, качества их работы;

- контактных телефонов и пр.

Порядок эксплуатационно-технического обслуживания средств связи и линий связи;

Эксплуатационно-техническое обслуживание средств связи и линий связи производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи Российской Федерации", утвержденными приказом Госкомсвязи России от 19.10.1998 № 187; "Правилами технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи", утвержденными Министерством связи РФ 07.10.96г.; "Правилами технической эксплуатации цифровых междугородных и международных телефонных станций сети электросвязи", одобренными ГКЭС от 30.12.1997 № 19; другими соответствующими нормативными документами.

Порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях.

Порядок принятия мер по обеспечению устойчивого функционирования сетей связи, в том числе в чрезвычайных ситуациях: должен осуществляться в соответствии с Гл.10 Федерального Закона РФ "О связи".