

**Межведомственный координационный совет
по созданию единой автоматизированной сети связи страны
при Министерстве связи СССР**

РУКОВОДСТВО

**о порядке выдачи условий на присоединение
ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям
(в части касающейся соединительных линий)**

Москва, 1984 г.

Клячко, Лев Николаевич и др.

Инженерные методы акустических расчетов с применением ЭВМ в разделе «Охрана труда» дипломных проектов : Учеб. пособие / Л. Н. Клячко, И. А. Кочергин, В. Г. Гурлев. — Челябинск : ЧПИ, 1983. — 39 с., ил.; 20 см.

В надзаг.: Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола.

Библиогр.: с. 35 (6 назв.).

11 к. 1000 экз.

1. Кочергин, Игорь Андреевич. 2. Гурлев, Владимир Геннадьевич.
— — 1. Шум производственный — Расчет на вычислительных машинах. 2. Звукоизоляционные материалы — Акустические характеристики.

628.517.2.001.24:681.3(075.8)

№10357 22.3

21 №198 [85-7039] п оп
ВКП 22.03.85 К528

Межведомственный координационный совет
по созданию единой автоматизированной сети связи страны
при Министерстве связи СССР

УТВЕРЖДЕНО

Председателем Межведомственного
координационного совета по созданию
ЕАСС, Министром связи СССР

28.09.84 г.

РУКОВОДСТВО

о порядке выдачи условий на присоединение
ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям
(в части касающейся соединительных линий)

Москва, 1984 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	3
2. Содержание условий на присоединение	6
3. Порядок запроса и выдачи условий на присоединение	9
4. Приложение № 1 Примерный перечень основных нормативных документов, которыми следует руководствоваться при выдаче условий на присоединение	12
5. Приложение № 2 Примерный перечень основных исходных данных, которые указываются (прилагаются) в заявке (ходатайстве) на получение предварительных условий на присоединение при выборе площадки (трассы) для строительства	15
6. Приложение № 3 Примерный перечень основных исходных данных, которые указываются (прилагаются) в заявке (ходатайстве) на получение технических условий на присоединение	17

I. Общие положения

1.1. Настоящее Руководство о порядке выдачи условий на присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям* разработано на основании письма Госстроя от 30.12.75 № 19606, в соответствии с действующими нормативными актами, перечень которых дан в приложении № 1, и одобрено решением Межведомственного координационного совета по созданию ЕАСС (МВКС) от 22 января 1979 года № 242.

1.2. Руководство определяет содержание, порядок запроса и выдачи предварительных и технических условий на присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям** в соответствии с СН 202-81*.

1.3. Руководство является обязательным для всех министерств (ведомств), осуществляющих планирование, проектирование и строительство сетей связи, кроме Министерства обороны, Комитета государственной безопасности СССР и Министерства внутренних дел СССР.

1.4. Руководство является дополнением к «Положению о порядке координации работ по развитию общегосударственных и ведомственных сетей связи в стране», утвержденному решением МВКС от 28.09.84 г. № 378, в части запроса и выдачи условий на присоединение.

1.5. Присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям проводится с целью развития ЕАСС, а также с учетом обеспечения их организационно-технического

* В дальнейшем именуется: «Руководство».

** «Предварительные и технические условия на присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям» в дальнейшем именуется: «условия на присоединение».

единства, взаимозаменяемости и осуществляется путем строительства соединительных линий* между сетевыми узлами (станциями) этих сетей в соответствии с общими принципами ЕАСС.

Примечание: В отдельных случаях, присоединение ведомственных потребителей к общегосударственным сетям (абонентского телеграфирования, передачи данным и др.) осуществляется путем строительства абонентских линий за счет заказчика.

1.6. Условия на присоединение являются одним из исходных документов для разработки предпроектной и проектно-сметной документации, в части касающейся строительства соединительных линий, и выдаются органами Министерства связи заказчику или (по его поручению) проектной организации на основании заявки (ходатайства).

1.7. Условия на присоединение должны содержать полный комплекс требований к проектированию и строительству соединительных линий, обеспечивающий присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям в соответствии с нормативными и руководящими документами, действующими в системе Министерства связи СССР.

В условиях на присоединение допускается ссылка на эти документы.

1.8. Строительство соединительных линий осуществляется в следующем порядке:

а) министерства (ведомства), использующие ведомственные сети связи, осуществляют строительство соединительных линий для сопряжения (присоединения) ведомственных сетей связи к сетям ЕАСС за счет выделяемых им капитальных вложений;

б) министерства (ведомства), ведущие новое строительство или реконструкцию городов, зданий, дорог, ЛЭП, трубопроводов и других сооружений, осуществляют реконструкцию действующих соединительных линий** за счет выделяемых им капитальных вложений, если это вызвано основным строительством;

* «Строительство соединительных линий» — строительство новых, расширение и реконструкция действующих соединительных линий.

** «Реконструкция действующих соединительных линий» — переустройство, перенос, техническое переоборудование, защита от опасных, мешающих влияний, защита от электрокоррозии и др.

в) министерства (ведомства), организующие общее строительство линий связи с долевым участием заинтересованных министерств (ведомств), осуществляют в том числе и строительство соединительных линий;

г) Министерство связи осуществляет строительство соединительных линий (если они не были предусмотрены условиями согласований, выданными соответствующими органами Министерства связи СССР или МВКС) за счет своих или привлеченных в установленном порядке капитальных вложений заинтересованных министерств (ведомств):

при задействовании безвозмездно переданной ему емкости в существующих ведомственных линиях связи с целью организации дополнительных трактов, каналов в общегосударственных интересах;

при развитии общегосударственных зонных сетей путем задействования в строящихся ведомственных линиях связи переданных трактов, каналов в соответствии с намечаемыми проектными решениями или заданиями на проектирование, согласованными в установленном порядке с соответствующим органом Минсвязи СССР или МВКС, соответственно.

Примечание: к п/п «в»: Размер долевого участия заинтересованных министерств в общем строительстве определяется пропорционально потребностям заинтересованных сторон в соответствии с распоряжением Госстроя СССР от 15 сентября 1967 г. № 6 или на других условиях, которые оговариваются соглашением.

1.9. Вновь строящиеся главные и сетевые узлы (станции) первичной сети должны иметь площади и мощности электропитания для установки аппаратуры систем передачи соединительных линий, а также аппаратуры транзита, обеспечивающих возможность организации взаимного резервирования каналов передачи и трактов общегосударственных и ведомственных сетей.

1.10. Органы Министерства связи СССР, выдавшие заказчику условия на присоединение, несут ответственность за правильность изложенных в них требований, а также за их техническую и экономическую обоснованность.

1.11. Выполнение требований, изложенных в условиях на присоединение, является обязательным как при разработке проектно-сметной документации, так и при строительстве соединительных линий.

2. Содержание условий на присоединение

2.1. В условиях на присоединение указываются требования или даются рекомендации в части касающейся:

трассы соединительной линии и точки присоединения (узла, станции общегосударственной сети)

типа соединительной линии (кабельная, радиорелейная и др.)

типа и емкости кабелей связи, радиорелейной аппаратуры, систем передачи соединительных линий, аппаратуры транзита АТС, телефонной канализации и т. д.

количества организуемых каналов по соединительной линии (в т. ч. и в интересах общегосударственной сети) для передачи различных видов информации (сообщений)

параметров сигналов при сопряжении ведомственных сетей связи с общегосударственными сетями

нового строительства или реконструкции существующих (строящихся) узлов (станций) общегосударственных сетей, являющихся точками присоединения

необходимости разработки вариантов присоединения объединения однотипных средств связи с целью организации общего строительства с долевым участием заинтересованных министерств (ведомств)

определения заказчика по проектированию и строительству соединительных линий и др.

2.2. Комплекс требований и рекомендаций, изложенный в условиях на присоединение, а также степень их детализации, различны для каждой конкретной соединительной линии связи и зависят от ситуации на месте строительства, особенностей проектируемого объекта и других факторов.

2.3. В условиях на присоединение, кроме требований и рекомендаций, оговаривается согласие соответствующих органов Министерства связи СССР:

на представление свободных площадей в помещениях узлов (станций) для размещения аппаратуры соединительных линий и транзита,

на использование существующего станционного оборудования, ЭПУ, измерительной аппаратуры, металлоконструкций, антенных опор и др.,

на использование свободной емкости линейно-кабельных сооружений или стволов радиорелейных линий (РРЛ),

на принятие оконченных строительством соединительных линий на баланс и эксплуатационное обслуживание и др.

2.4. В условиях на присоединение ведомственных сетей связи к общегосударственным сетям с помощью соединительных радиолиний (в т. ч. и РРЛ) указывается необходимость последующего получения заказчиком в Государственной инспекции электросвязи (ГИЭ) Министерства связи СССР разрешения на проектирование и строительство этих радиолиний в соответствии с Правилами пользования внутрисоюзной радиосвязью, утвержденными постановлением Совета Министров СССР от 2 ноября 1978 г., и Инструкцией о порядке приобретения и эксплуатации радиоэлектронных средств и ВЧ устройств, утвержденной Министерством связи СССР 10.12.82 (№ 15453).

2.5. Условиями на присоединение должно предусматриваться максимальное использование существующих или строящихся (по другим титулам) объектов связи, в части касающейся площадей технологических и производственных помещений (служб), емкостей кабелей связи, каналов кабельной телефонной канализации, резерва станционного оборудования, мощности ЭПУ и др.

При этом необходимо учитывать развитие общегосударственных сетей связи на перспективу, а также ранее выданные условия на присоединение другим министерствам (ведомствам).

2.6. При строительстве кабельных соединительных линий в условиях на присоединение рекомендуется указывать тип и емкость кабелей связи, а конкретная марка и диаметр жил определяются при конкретном проектировании.

2.7. Рекомендуемая в условиях на присоединение аппаратура и оборудование должны соответствовать номенклатуре аппаратуры выпускаемой серийно или готовящейся к выпуску.

2.8. В случае прокладки кабельных соединительных линий в телефонной канализации, условиями на присоединение может предусматриваться как строительство новой телефонной канализации (с указанием типа смотровых устройств емкости трубопровода и др.), так и расширение существующей телефонной канализации (с реконструкцией смотровых устройств, докладкой каналов и др.).

2.9. Требования о необходимости строительства новых, а также значительной реконструкции* существующих (строющихся) узлов (станций) общегосударственных сетей, с целью размещения аппаратуры, могут указываться в услови-

* «Значительная реконструкция» — усиление перекрытий, перепланировка помещений, реконструкция вентиляции и др.

ях на присоединение только в случае отсутствия свободных площадей или несоответствия зданий (помещений) действующим нормам.

Эти требования должны быть подтверждены заинтересованными органами Министерства связи СССР соответствующими материалами (актами, расчетами и др.).

Примечания: 1. Требования по незначительной реконструкции* существующих (строящихся) узлов (станций) соответствующими материалами не подтверждаются.

2. Органы Министерства связи СССР совместно с заказчиком предварительно рассматривают возможность замены части существующей аппаратуры (на современную, малогабаритную), за счет капитальных вложений, выделенных заказчику, с целью освобождения площадей для размещения аппаратуры систем передачи соединительных линий и транзита.

2.10. Требования о необходимости строительства новых, а также реконструкции существующих электроустановок** узлов (станций) общегосударственных сетей могут задаваться в условиях на присоединение, если это связано с увеличением потребляемой мощности, вызванной дополнительной электронагрузкой от аппаратуры систем передачи и транзита, и отсутствием резерва мощности электропитания.

Если выполнение этих требований связано с получением от электроснабжающих органов условий на присоединение, то эти требования должны быть подтверждены заинтересованными органами Министерства связи СССР соответствующими материалами (графики, расчеты, акты и др.).

Примечание: Органы Министерства связи СССР совместно с заказчиком предварительно рассматривают возможность замены части существующей аппаратуры на более экономичную по расходу тока, за счет капитальных вложений, выделяемых заказчику, с целью подключения дополнительной электронагрузки от аппаратуры систем передачи соединительных линий и аппаратуры транзита.

2.11. Требования о необходимости жилищно-гражданского строительства задаются в тех случаях, когда Министерству

* «Незначительная реконструкция» — перемещение перегородок, покрытие полов, добавление светильников и др.

** «Электроустановки» — электропитающие устройства (ЭПУ), действующие и резервные электростанции и устройства электроснабжения.

связи СССР, в соответствии с действующими нормами, необходимо организовать новые ТУСМ или КУ для технического обслуживания и эксплуатации линий связи (в т. ч. соединительных линий).

3. Порядок запроса и выдачи условий на присоединение

3.1. С заявкой (ходатайством) на получение условий на присоединение имеет право обращаться заказчик или по его поручению генеральная проектная организация с привлечением в необходимых случаях специализированных проектных организаций.

Заявка подписывается только руководителем организации-заказчика или генеральной проектной организации.

3.2. Заявку (ходатайство) следует направлять:

в Министерство связи СССР на имя начальника (или заместителя начальника по строительству) соответствующего отраслевого главного управления Министерства связи СССР;

в министерство связи союзной республики на имя Министра связи;

в ПТУС, ТЦУМС (или другие предприятия связи союзного подчинения) на имя начальника или главного инженера.

3.3. Вопрос обеспечения услугами связи потребностей планируемой стройки решается заказчиком проекта в комплексе как для промышленных предприятий, транспорта и других отраслей народного хозяйства, так и для населения.

При этом, в заявке (ходатайстве) заказчик должен запрашивать от соответствующих органов Министерства связи СССР единые условия на присоединение всего комплекса к общегосударственным сетям (к первичной сети, к вторичным сетям).

Если эти условия на присоединение относятся к компетенции различных согласовывающих органов Министерства связи СССР, то заявка (ходатайство) направляется на имя Министра связи союзной республики или Первого заместителя Министра связи СССР.

3.4. В заявке (ходатайстве) на получение условий на присоединение должны указываться исходные данные в объеме, необходимом для выдачи условий на присоединение в соответствии с п. 2.1. настоящего Руководства.

Примерный перечень основных данных указан в приложениях № 2 и № 3.

Примечание: 1. Заявка (ходатайство) заказчика на предоставление ему органом Министерства связи СССР каналов связи для передачи данных составляется в соответствии с РТМ «О порядке предоставления и использования каналов ЕАСС для передачи данных», утвержденный МВКС 2 апреля 1976 г.

2. В заявке (ходатайстве) на получение технических условий на присоединение при необходимости должны уточняться исходные данные, указанные ранее в заявке (ходатайстве) на получение предварительных условий на присоединение.

3.5. Условия на присоединение выдают те органы Министерства связи СССР, которым согласно «Положению о порядке координации работ по развитию общегосударственных и ведомственных сетей связи в стране» предоставлено право согласовывать намечаемые проектные решения по строительству ведомственных сетей связи.

При этом, согласовывающие органы Министерства связи СССР должны составлять условия на присоединение с учетом предложений заинтересованных подчиненных или вышестоящих организаций и направлять им копии выданных условий на присоединение.

Примечание: Согласовывающие органы Министерства связи СССР в соответствии с согласованными ими намечаемыми проектными решениями могут поручить подчиненным заинтересованным предприятиям связи произвести выдачу условий на присоединение.

3.6. Порядок подписания условий на присоединение должен быть следующим:

а) в центральном аппарате Министерства связи СССР:

Первый заместитель Министра связи СССР — если условия на присоединение относятся к компетенции нескольких отраслевых главных управлений

начальник главного отраслевого управления — если условия на присоединение относятся только к компетенции данного управления

б) в министерстве связи союзной республики:

Министр связи союзной республики — если условия на присоединение относятся к компетенции нескольких управлений

начальник отраслевого управления (главного управления) — если условия на присоединение относятся только к компетенции данного управления

в) в ПТУС, ТЦУМС и других предприятиях союзного

подчинения — начальники или главные инженеры этих предприятий.

При этом, условия на присоединение должны заверяться печатью соответствующего органа Министерства связи СССР

3.7. Срок выдачи условий на присоединение по принятой к исполнению заявки (ходатайства) должен быть не более 15 дней, а в отдельных случаях (по линиям связи) не более 30 дней.

3.8. Контроль за исполнением заявок (ходатайств), а также регистрация и отправка условий на присоединение осуществляются в порядке, определенном действующими инструкциями или другими документами по вопросу ведения делопроизводства в органах Министерства связи СССР.

3.9. Срок действия условий на присоединение не должен быть мене нормативных сроков проектирования и строительства ведомственных сетей связи.

3.10. Соответствующие условия на присоединение прилагаются как к намечаемым проектным решениям и заданиям на проектирование, так и к заявке (ходатайству) на получение разрешения ГИЭ Министерства связи СССР на проектирование и строительство РРЛ.

3.11 Органы Министерства связи СССР имеют право, до начала строительства соединительных линий, проверить соответствие проектных решений выданным техническим условиям и при выявлении существенных отклонений не разрешать производить присоединение до внесения необходимых изменений в проектно-сметную документацию.

**Примерный перечень
основных нормативных документов,
которыми следует руководствоваться при запросе и выдаче
условий на присоединение**

1. Устав связи СССР, утвержденный постановлением Совета Министров СССР от 25.05.71 № 316 (с изменениями, внесенными постановлением Совета Министров СССР от 08.09.78 № 752).

2. Инструкция о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СН 202-81*).

3. Основные положения дальнейшего развития ЕАСС, утвержденные МВКС 23.12.77 г.

4. Руководящий документ «Общие требования к ведомственным сетям в части их увязки с общегосударственными сетями в ЕАСС» (книги 1, 2, 3), утвержденный МВКС 24.12.82 г.

5. Инструкция о порядке приобретения и эксплуатации радиоэлектронных средств и В. Ч. устройств, утвержденная Министерством связи СССР 10.12.82 № 15453.

6. Правила пользования внутрисоюзной радиосвязью, утвержденные постановлением Совета Министров СССР от 02.11.78 г.

7. Руководящий документ по общегосударственной системе автоматизированной телефонной связи ОГСТФС, утвержденный МВКС 26.11.79 г.

8. Основные положения системы сельской телефонной связи, утвержденные МВКС 11.05.84 г.

9. Положение о порядке создания сетей подвижной радиосвязи общего пользования, утвержденное МВКС 22.11.79 г.

10. Положение о строительстве сооружений электрической и почтовой связи для обслуживания промышленных предприятий и населения поселков при этих предприятиях, утвержденное МВКС 26.10.81 г.

11. Руководство по безвозмездной передаче Министерству связи СССР емкости в ведомственных линиях связи для использования в общегосударственных интересах, утвержденное МВКС 02.03.84 г.

12. Единая автоматизированная сеть связи. Термины и определения (ГОСТ 22348-77).

13. Автоматизация телефонной связи. Термины и определения (ГОСТ 19472-74).

14. ЕАСС. Каналы тональной частоты, предгрупповые тракты, первичные, вторичные и третичные сетевые групповые тракты магистральной первичной сети. Электрические параметры и методы измерений (ГОСТ 21655-76).

15. Нормы на электрические параметры каналов тональной частоты магистральной и внутризонавых первичных сетей, утвержденные приказом Министерства связи СССР от 30.06.82 № 226.

16. Нормы на электрические параметры линейных и групповых трактов систем передачи, работающих по проводным линиям первичной сети системы Министерства связи СССР, утвержденные приказом Министра связи СССР от 03.08.76 № 357.

17. Электрические нормы проектирования радиотрансляционных сетей (связьиздат, 1961 г.).

Дополнение к «Электрическим нормам проектирования радиотрансляционных сетей».

18. Линии кабельные междугородной и внутризонавой связи и соединительные линии ГТС.

Нормы электрические на смонтированные усилительные участки (ОСТ 45.01—76).

19. Директивное письмо Министерства связи СССР № 250-Д от 02.09.70 г. о согласовании проектирования и строительства новых телецентров и соединительных линий к ним.

20. Директивное письмо Министерства связи СССР № 44-Д от 10.03.71 г. о запрете установки телетрансляторов без разрешения ГИЭ на частотные каналы.

21. Ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП) Министерства связи СССР.

22. Строительные нормы и правила СНиП П-Е-2-62.

23. Рекомендации по организации связи между учрежденческо-производственными и городскими АТС с учетом автоматизации междугородной телефонной связи, утвержденные 22.04.76 зам. Министра связи СССР.

24. Строительные нормы и правила. Правила производства и приемки работ. Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения (СНиП Ш-3-76).

25. Средние нормативные сроки службы основных фондов связи по видам специализированного оборудования, сооружений и передаточных устройств (Минсвязи, 1974 г.).

26. Методические указания к разработке государственных плазов экономического и социального развития СССР, утвержденные постановлением Госплана СССР от 31.03.1980 № 63.

27. Руководящий технический материал о порядке представления и использования каналов ЕАСС для передачи данных, утвержденный МВКС 02.04.1976 г.

28. Положение о порядке проектирования, планирования и финансирования строительства объектов, общих для группы предприятий (промышленного узла) утверждено постановлением Госстроя СССР и Госплана СССР от 12 апреля 1976 г. № 40/35.

29. Приказ Министра связи СССР от 19.09.58 г. № 549/1-Т о размерах платы за аренду междугородных каналов связи организациями, принимавших долевое участие в строительстве линий связи.

30. Строительные нормы СН 6-71 «Указание о составе затрат и порядка их отнесения на сметную стоимость жилищного строительства» (Госстрой СССР, 1972 г.).

31. Постановление Совета Министров РСФСР от 14.03.1964 г. № 324.

32. Приказ Министерства связи СССР от 30.03.1964 г. № 200.

Примерный перечень основных исходных данных, которые указываются (прилагаются) в заявке (ходатайстве) на получение предварительных условий на присоединение при выборе площадки (трассы) для строительства.

1. Наименование, адрес ведомственной организации, выполняющей функции заказчика, а также проектной организации (генерального проектировщика, субподрядной специализированной организации), которой поручена разработка проектной или проектно-сметной документации.
2. Назначение строительства.
3. Выписка из утвержденного плана проектно-изыскательских работ с указанием наименования планируемых работ, вида и мощности строительства, стоимости строительства, года начала и окончания строительства и др., подтверждающая необходимость разработки предпроектной или проектно-сметной документации.
4. Ситуационный план (схема) намечаемого размещения площадок строительства (с указанием вариантов) ведомственных сетей связи (узлы, станции, трассы основных и соединительных линий связи), а также узлов, станций общегосударственной сети, являющихся точками присоединения.
5. Потребность в услугах связи (с учетом удовлетворения потребностей населения) по всем видам связи.
6. Количество жителей поселков (или другого вида жилой застройки) на планируемый период и перспективу. При этом указывается административный статус поселка.
7. Потребное количество каналов для передачи информации.
8. Предусмотренная емкость (количество трактов, каналов) для сопряжения ведомственной первичной сети с общегосударственной первичной сетью.
9. Намечаемая схема организации присоединения (выхода) ведомственных сетей связи на общегосударственные сети.
10. Намечаемый тип соединительных линий связи (кабельная, РРЛ и др.) с указанием типа и емкости кабелей связи, типа радиорелейной аппаратуры и др.

11. Основные данные о типе системы передачи, устанавливаемой на соединительных линиях, а также об аппаратуре транзита.

Примечание: Если выдачу условий на присоединение производят подчиненные заинтересованные предприятия связи в соответствии с примечанием к п. 3.6., то к заявке (ходатайству) следует приложить копию соответствующего письма согласовывающего органа Министерства связи СССР.

Примерный перечень основных исходных данных, которые указываются (прилагаются) в заявке (ходатайстве) на получение технических условий на присоединение.

1. При подготовке задания на проектирование объекта, если его строительство связано с выбором площадки (трассы):

1.1. Уточненные, в случае необходимости, наименование адреса ведомственной организации, выполняющей функции заказчика, а также проектной организации (генерального проектировщика, субподрядной специализированной организации), которой поручена разработка предпроектной или проектно-сметной документации.

1.2. Выписка из утвержденного плана проектно-изыскательских работ с указанием наименования планируемых работ, вида и мощности строительства, года начала и окончания строительства и др., подтверждающая необходимость разработки проектно-сметной документации.

1.3. Ситуационный план (схема) согласованного варианта размещения площадок строительства, ведомственных сетей связи (узлы, станции, трассы основных и соединительных линий связи), а также узлов, станций общегосударственной сети, являющихся точками присоединения.

1.4. Утвержденный акт о выборе площадки (трассы).

1.5. Краткая характеристика основных ведомственных средств электросвязи, присоединяемых к общегосударственным сетям.

1.6. Данные о видах информации (сообщений) и параметрах передаваемых сигналов (скорость передачи, мощность сигнала, форма и т. д.).

1.7. Уточненные данные, изложенные в предварительных условиях на присоединение в соответствии с п.п. 5÷8, 10—11 приложения № 2.

1.8. Схема организации присоединения (выхода) ведомственных сетей связи на общегосударственные сети для согласованного варианта размещения площадки для строительства и трасс линий связи.

1.9. Наличие заинтересованных в данном строительстве других министерств (ведомств).

1.10. Особые требования по надежности, условиям эксплуатации и др.

II. При подготовке задания на проектирование объекта, если его строительство не связано с выбором площадки (трассы)

Перечень основных исходных данных дается по аналогии с пунктами 1-11 приложения № 2 и с пунктами 1.9-1.10 настоящего приложения.

Подп. к печ. 09.10.84

Заказ 1534

Тираж 6000

Типография ХОЗУ Минсвязи СССР