ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СБЦП 81-02-02-2001

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СБЦП – 2001-02 ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ

Москва 2010

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СБЦП- 2001-02 ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ

Издание официальное, измененное и дополненное Москва 2010

Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты связи» (СБЦП 81-02-02-2001)

Минрегион, Москва 2010 – 62 стр.

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты связи» предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов связи.

РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве» (ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТ-проект») совместно с Федеральным государственным унитарным предприятием «17 Центральный проектный ордена Трудового Красного Знамени институт связи Министерства обороны Российской Федерации» (ФГУП «17 ЦПИС МО РФ»).

УТВЕРЖДЕН: Министерством регионального развития Российской Федерации приказом № 260 от «28» мая 2010 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: Министерством юстиции Российской Федерации регистрационный №18439 от «14» сентября 2010 г.

Информацию об изменениях к настоящему СБЦ, разъяснения и консультации по вопросам применения СБЦ, распространение СБЦ осуществляет ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект» (125057, г. Москва, Ленинградский пр. 63; тел. (499)-157-39-42).

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 2. Порядок определения базовой цены проектных работ в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования
- 3. Порядок определения базовой цены проектных работ в зависимости от общей стоимости строительства
- 4. Базовые цены на разработку проектной и рабочей документации
 - Таблица №1. Городские телефонные сети
 - Таблица №2. Документальная электросвязь
 - Таблица №3. Междугородные телефонные станции
 - Таблица №4. Кабельные линии связи
 - Таблица №5. Сетевые узлы
 - Таблица №6. Сельские телефонные сети
 - Таблица №7. Сети проводного вещания
 - Таблица №8. Объекты почтовой связи (районных узлов, городских и сельских отделений)
 - Таблица №9. Отдельные установки и сооружения проводной связи
 - Таблица №10. Расчёты влияния электромагнитной индукции
 - Таблица №11. Радиорелейные линии связи
 - Таблица №12. Передающие и приёмные радиостанции
 - Таблица №13. Радиотелевизионные передающие станции
 - Таблица №14. Земные станции спутниковых систем передачи
 - Таблица №15. Системы телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами
 - Таблица №16. Аппаратно-студийные комплексы телецентров, радиодома, радиотелецентры
 - Таблица №17. Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения
 - Таблица №18. Стальные опоры для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения
 - Таблица №19. Электромагнитная совместимость (ЭМС), санитарнозащитные зоны (СЗЗ), зоны ограничения застройки (ЗОЗ), зоны покрытия радиовещанием, расчёты надёжности радиосвязи

- Таблица №20. Отдельные здания цехов и сооружения предприятий радиосвязи, радиовещания и телевидения
- Таблица №21. Крупные системы коллективного приёма телевидения (КСКПТ)
- Таблица №22. Приспособление готовых зданий или помещений для установки технологического оборудования связи и АСУ
- Таблица №23. Защищённые информационные системы, системы связи и телекоммуникаций
- Таблица №24. Локальные вычислительные сети, структурированные кабельные сети
- Таблица №25. Прижелезнодорожные и городские почтамты, отделения перевозки почты
- Таблица №26. Номенклатура объектов по категориям сложности прижелезнодорожных и городских почтамтов, отделений перевозки почты
- Таблица №27. Рекомендуемое распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации прижелезнодорожных и городских почтамтов, отделений перевозки почты
- Таблица №28. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации зданий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)
- Таблица №29. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации зданий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)
- Таблица №30. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации линейных объектов связи (в процентах от базовой цены)
- Таблица №31. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации линейных объектов связи (в процентах от базовой цены)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты связи» (далее Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов связи.
- 1.2. При пользовании настоящим Справочником следует руководствоваться Методическими указаниями * .
- 1.3. Уровень цен, содержащихся в таблицах Справочника, установлен по состоянию на 01.01.2001 г.
- 1.4. Базовые цены в Справочнике установлены в зависимости от натуральных показателей объектов проектирования (таблицы №1 24) и от общей стоимости строительства объектов проектирования (таблица №25).
- 1.5. Базовыми ценами Справочника учтены затраты на:
- необходимые для проектирования обследования действующих предприятий связи;
- составление технологических и строительных заданий (кроме объектов городской телефонной сети).
- 1.6. Базовыми ценами Справочника, помимо работ, перечисленных в пункте 1.3.6 раздела 1 Методических указаний, не учтена стоимость проектирования:
- разработки автоматических систем оперативно-технического управления (АСОТУ);
- работ по программированию коммутационных устройств и устройств, работающих с контролем по записанной программе (квазиэлектронных и электронных).
- 1.7. Базовая цена проектирования двух и более предприятий, отнесенных к одному титулу (междугородная телефонная станция совместно с автоматической телефонной или телеграфной станцией, две и более ATC, ATC совместно с сельско-пригородным узлом или межстанционной связью, с телефонной подстанцией (ПСК) или станцией радиоузла и тому подобное), расположенных на одной или разных площадках, определяется суммированием цен на проектные работы по каждому предприятию.
- 1.8. Базовая цена разработки проектной и рабочей документации, при строительстве объектов в гг. Москве, Санкт-Петербурге, городах с населением более

 $^{^*}$ Методические указания по применению Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве утверждены приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2009 № 620 «Об утверждении Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве» (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2010, регистрационный № 16686).

1 млн. человек, определяется по ценам Справочника с применением коэффициентов: в городах Москве, Санкт-Петербурге — до 1,2; в городах с населением более 1 млн. человек — до 1,1.

- 1.9. Базовая цена разработки проектирования объектов связи в защитных сооружениях гражданской обороны и других специальных сооружениях определяется по ценам Справочника с применением повышающих коэффициентов по классам защиты:
- сооружения IV и V класса защиты до 1,2;
- сооружения III класса защиты до 1,3;
- сооружения II класса защиты до 1,4;
- сооружения І класса защиты до 1,6.
- 1.10. Стоимость проектных работ для строительства объектов, входящих в сферу действия Закона РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-1 «О государственной тайне» (с изменениями от 6 октября 1997 г., 30 июня, 11 ноября 2003 г., 29 июня, 22 августа 2004 г., 1 декабря 2007 г.), определяется по базовым ценам проектирования объектов связи с применением коэффициента до 1,2.
- 1.11. В случае выполнения работ по оценке воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации по поручению заказчика стоимость этих работ определяется в размере 4% от общей стоимости проектирования.
- 1.12. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации (в процентах от базовой цены) приведена в таблицах № 28, 30 настоящего Справочника.

Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации (в процентах от базовой цены) приведена в таблице № 29, 31 настоящего Справочника.

2. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НАТУРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- 2.1. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации для объектов, цены которых установлены в Справочнике в зависимости от натуральных показателей, осуществляется, как правило, в соответствии с показателями, приведенными в столбцах 6 и 7 таблиц \mathbb{N} 1— 24 настоящего Справочника, и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.
- 2.2. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №1 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами проектирования электронных ATC, часть емкости которых размещена на опорно-транзитных станциях (ОПТС), а остальная на подстанциях, определяется суммированием цен проектирования ОПТС по пунктам 1 или 2 и подстанций по пункту 7, определяемых соответственно по абонентской емкости ОПТС и каждой подстанции;
- ценами проектирования электронных ATC, вся емкость которых размещается на подстанциях, определяется суммированием цен проектирования транзитной станции (TC) по пункту 8 в зависимости от суммарной емкости всех подстанций, включаемых в TC, и подстанций по пункту 7;
- ценами пунктов 1, 2, 7, 8, 9 не учтено проектирование линейных сооружений соединительных линий между ОПТС (ТС) и подстанциями;
- ценами пунктов 1, 2, 7, 8, 9 не учтена разработка рабочей документации по станционным сооружениям электронных АТС, которая выполняется заводом-поставщиком оборудования ЭАТС;
- к цене пункта 7 применяются понижающие коэффициенты: при подготовке проектной документации для подстанций емкостью от 1500 до 3000 номеров до 0,75, для подстанций емкостью от 3000 номеров и более до 0,6; при подготовке рабочей документации для подстанций емкостью свыше 3000 номеров до 0,9;
- при проектировании опорной станции (ОПС) электронной системы, когда в нее не включаются подстанции (ПС), к цене станционных сооружений, определенной по пунктам 1 или 2, применяются понижающие коэффициенты: при подготовке проектной документации до 0,7; при подготовке рабочей документации до 0,9;
- 2.3. Ценами таблицы №1 настоящего Справочника не учтены затраты на проектирование распределительных сетей АТС. Цена проектирования распределительных сетей АТС определяется по соответствующим таблицам настоя-

щего Справочника. Цена проектирования АТС и ПС без распределительной сети определяется соответственно по ценам пунктов 1, 2, 7 с применением коэффициента к цене проектирования линейных сооружений: при подготовке проектной документация — до 0,9; при подготовке рабочей документация — до 0,7.

- 2.4. Ценами таблицы №1 настоящего Справочника не учтены затраты на приспособление зданий для размещения оборудования АТС. При размещении АТС в приспосабливаемом здании общая цена проектных работ определяется суммированием соответствующих цен проектирования станции по пунктам 1, 2, 7, 8, 9, 20, 21, 22, 24 31, 32 37* настоящей таблицы и цены проектных работ по приспособлению зданий. При этом к ценам применяются следующие коэффициенты, учитывающие увеличение трудоемкости проектных работ в связи с разработкой технологического и строительного заданий:
- по пунктам 1, 2, 7, 8, 9, 21, 22^{**} при подготовке проектной документации до 1,2;
- по пункту 22*** при подготовке рабочей документации до 1,15;
- по пункту 20**** при подготовке проектной документации до 1,3;
- по пункту 20^{****} при подготовке рабочей документации до 1,2.

Указанные выше коэффициенты применяются только к тем разделам относительной стоимости проектной или рабочей документации (линейные, станционные сооружения, электропитающие установки), по которым разрабатывается технологическое или строительное задание.

- 2.5. При расширении существующей ATC без ее реконструкции цена по таблице №1 настоящего Справочника определяется исходя из величины прироста мощности.
- 2.6. Цены пункта 3 таблицы №1 настоящего Справочника применяются для определения цены проектных работ на строительство межстанционной связи (МСС) в сетях с числом станций не менее трех, включая проектируемую АТС (МТС).
- 2.7. Цены пунктов 3-5 таблицы №1 настоящего Справочника применяются при проектировании МСС как по самостоятельному титулу, так и в составе АТС. Цена проектирования АТС и МСС по одному титулу определяется суммированием цен проектных работ на строительство АТС и МСС. В случаях одновременного проектирования в одном городе нескольких АТС, в составе каждой из которых проектируется МСС, к ценам пунктов 3-5 при подготовке проектной документации применяется коэффициент в соответствии с трудоемкостью работ не более 0,7.

 $^{^*}$ по пунктам 1, 2, 7, 8, 9, 49, 50 , 51 , 53 – 60, 61 – 66

^{**} по пунктам 1, 2, 7, 8, 9, 50, 51

^{***} по пунктам 1, 2, 7, 8, 9, 50, 51 по пункту 49

- 2.8. Ценами на проектирование межстанционных связей учтено дооборудование существующих АТС и узлов сообщения без реконструкции какихлибо цехов, в том числе и для связи с существующими АМТС (МТС), а также проектирование систем передачи на соединительных линиях МСС и МУС. Цены разработки проектной документации дооборудования ГТС для связи с проектируемой АМТС определяется:
- в составе титула на строительство АМТС по ценам пунктов 3 6 таблицы №1 настоящего Справочника с понижающим коэффициентом на объем работ не более 0,5;
- по отдельному титулу по ценам пунктов 3 6 таблицы №1 настоящего Справочника с понижающим коэффициентом на объем работ не более 0,55;
- в составе титула МСС и мобильного узла связи (МУС) дополнительно к цене на проектирование МСС и МУС по пунктам 3 6 таблицы №1 настоящего Справочника с понижающим коэффициентом на объем работ не более 0,3 для существующих узлов.

Цена разработки схем организации связи и схем синхронизации определяется по пунктам 3 − 6 таблицы №1 настоящего Справочника с коэффициентом − 0,5.

- 2.9. Под основным показателем проектируемого объекта в таблице №1 настоящего Справочника «сеть 1 узлового района» принята сеть 1 узлового района емкостью до 100 тыс. номеров.
- 2.10. Для узловых районов, в которых имеется одна ATC (существующая или проектируемая), к ценам на проектирование MCC по пунктам 4 или 6 таблицы №1 настоящего Справочника применяется понижающий коэффициент в соответствии с трудоемкостью работ не более 0, 7.
- 2.11. Ценой пункта 13 таблицы №1 настоящего Справочника учтено проектирование кабельной линии связи с системой передачи ИКМ-30 или ИКМ-120 или модемами xDSL в существующей и проектируемой кабельной канализации независимо от числа проектируемых кабелей и количества систем передачи. Цена разработки проектной и рабочей документации на строительство проектируемых кабельных линий связи, прокладываемых на всем протяжении трассы в существующей кабельной канализации, и уплотняемых системами передачи ИКМ-30 или ИКМ-120 или модемами xDSL, определяется по ценам пункта 13 с понижающим коэффициентом на объем работ по линейным сооружениям:
- при подготовке проектной и рабочей документации не более 0,85;
- при уплотнении этими же системами передачи существующих кабелей на всем протяжении трассы с понижающим коэффициентом на объем проектных работ по линейным сооружениям не более 0,5;
- при доуплотнении существующих кабелей, ранее уплотненных однотипными системами, цена проектирования определяется по цене пункта 13 с

понижающими коэффициентами: не более 0,4 к цене линейных сооружений; не более 0,3 к цене электропитающих устройств (ЭПУ) для случаев питания без ее умощнения; не более 0,8 к цене ЭПУ для случаев с умощнением ЭПУ.

- 2.12. Цена проектирования по пунктам $14 19^*$ таблицы №1 настоящего Справочника не зависит от типа и количества прокладываемых кабелей по одной трассе и определяется исходя из протяженности трассы.
- 2.13. Цена проектирования неуплотненной кабельной линии связи суммарной протяженностью свыше 1 км, часть которой проходит в проектируемой, а часть в существующей кабельной канализации, определяется путем суммирования цен, определенных соответственно по ценам пунктов 14 − 19 таблицы №1 настоящего Справочника, исходя из суммарной протяженности всех участков линий раздельно по проектируемой и существующей канализации. При суммарной протяженности трассы до 1 км цена проектирования принимается соответственно по пункту 14 или пункту 15. Ценами пунктов 14 и 15^{*} не учтены переходы через магистральные шоссейные и железные дороги.
- 2.14. Цена проектирования по одному титулу, в одном населенном пункте двух и более неуплотненных кабельных линий связи по разным трассам определяется, исходя из суммарной протяженности трасс всех линий в соответствии с пунктом 2.13. настоящего Справочника с применением к цене коэффициента, равного при превышении наибольшего значения протяженности в таблице:
- свыше двух до трех раз -0.8;
- свыше трех до четырех раз 0,75;
- свыше четырех раз и более -0.7.

При проектировании по одному титулу и разным трассам нескольких неуплотненных кабельных линий связи в двух и более населенных пунктах цена проектирования их определяется в изложенном выше порядке раздельно по каждому населенному пункту.

- 2.15. Цена проектирования кабельной линии в проектируемой одноотверстной кабельной канализации или в грунте протяженностью свыше 1 км определяется по пунктам 16 и 17 таблицы №1 настоящего Справочника с применением понижающего коэффициента 0,7.
- 2.16. Цена проектирования неуплотненной кабельной линии связи в проектируемой канализации со средним числом каналов в блоке более 6 определяется по пунктам 15 − 17 таблицы №1 настоящего Справочника в зависимости от протяженности трассы с коэффициентом 1,8 к ценам на проектирование. Среднее число каналов в блоке кабельной канализации определяется отношением суммы произведений длин каждого участка на число каналов в данном участке к суммарной длине всех участков.

^{*} по пунктам 14 – 47

- Цена проектирования узловых АТС определяется по таблице №1 настоящего Справочника суммированием цен на проектирование оконечной станции соответствующей емкости в номерах и отдельно устанавливаемого узла автоматической коммутации по количеству соединительных линий с коэффициентом 0,75 к цене его проектирования.
- Цена проектирования линейных сооружений абонентских сетей по пунктам 24 – 31* таблицы №1 настоящего Справочника для производственных и учрежденческих АТС определяется соответственно по ценам пунктов 7 – 21 таблицы №9 настоящего Справочника.
- Цены пунктов 32 37** таблицы №1 настоящего Справочника рас-2.19. пространяются также на проектирование узлов сельско-пригородных квазиэлектронной системы.
- Ценой пункта 38*** таблицы №1 настоящего Справочника учтена 2.20. стоимость дооборудования до трех автоматических телефонных станций в райцентре (пункте). При дооборудовании одной АТС в райцентре (пункте) к цене пункта 38*** применяется коэффициент 0,4. Стоимость оборудования существующих АТС аппаратурой автоматического определения номера (АОН) ценами пункта 38*** не учтена и определяется по ценам пункта 23**** таблицы №1 настоящего Справочника с коэффициентом 0,7.
- Ценами таблицы №1 настоящего Справочника не учтено проектирование: подводных кабельных переходов через реки и другие водные преграды; переустройства стенок набережных при речных кабельных переходах; защиты кабелей от электрокоррозии.
- 2.22. Стоимость проектирования оконечных учрежденческопроизводственных автоматических телефонных станций (УПАТС), в том числе режимных, и узлов автоматической коммутации (в составе станционных сооружений и электропитающей установки) определяется соответственно по ценам таблицы №1 настоящего Справочника на проектирование оконечных автоматических телефонных станций и узлов автоматической коммутации с применением коэффициентов:
- при емкости УПАТС, номеров: 256 до 1,1; 512 до 1,15; 1024 до 1,2; 2048 и 4096 – до 1,3;
- при емкости узлов автоматической коммутации, соединительных линий: 256/256 – до 1,2; 512/512 – до 1,3.
- 2.23. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №2 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

по пунктам 53 – 60

^{*} Цены пунктов 61 – 66

^{***} Ценой пункта 67

по ценам пункта 52

- ценами таблицы не учтено проектирование: межстанционных соединительных линий; автоматизированных дизельных электростанций; приспособления помещений;
- ценами пункта 1 не учтено проектирование здания цеха телеграфных каналов (магистрального, зонового и городского участков);
- ценами пунктов 2, 8 и 9 таблицы не учтены проектные работы по организации линейного тракта;
- в случае если в проектируемых автоматизированных узлах коммутации сообщений или электронных телеграфных подстанциях используется действующая ЭПУ, к ценам на проектирование ЭПУ по пунктам 3 и 4 применяется коэффициент 0,3 (без умощнения ЭПУ) или 0,8 (при умощнении ЭПУ);
- ценами пунктов 6 и 7 таблицы не учтено проектирование соединительных линий между линейно-аппаратными цехами (ЛАЦ) и абонентским телеграфом;
- цена проектирования каждого последующего сверх одного комплекта фототелеграфного оборудования в пункте передачи или приема газет по каналам связи определяется дополнительно по ценам пунктов 8 или 9 с коэффициентом 0,2;
- цена проектирования отдельных зданий цехов абонентского или фототелеграфа определяется по ценам пунктов 6 и 7 соответствующей мощности с понижающим коэффициентом 0,5.
- 2.24. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №3 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами таблицы не учтена разработка проектной документации: на приспособление помещений (зданий), кроме составления технологического и строительного заданий; дизельных электростанций;
- ценами пунктов 6 8 настоящей таблицы не учтено проектирование: линейно-аппаратных цехов; станций типа МРУ-М и узлов полуавтоматической связи; межстанционной связи с городскими и междугородными телефонными станциями, цена которой определяется дополнительно по ценам соответствующих межстанционных связей таблицы №1 настоящего Справочника с понижающим коэффициентом на неполный объем проектных работ;
- число каналов для пунктов 6-8 таблицы определяется суммированием каналов магистральных линий и линий зоновой связи, а для пунктов 9-11 принимается не выше, чем 130% от монтируемой емкости станций;
- количество установок аппаратной выделенной телефонной или телеграфной связи по пунктам 1-3 принимается по количеству каналов, включаемых в коммутационную систему МТС или по количеству конструктивных единиц устанавливаемого станционного оборудования, выполняющего самостоятельную функцию с габаритными размерами, превышающими 500 мм в од-

ном измерении (ширина, глубина, высота). Количество установок определяется раздельно для каждой аппаратной;

- число каналов выделенной АМТС по пунктам 4 и 5 определяется суммированием междугородных каналов и шнуровых комплектов станции;
- ценами пункта 13 настоящей таблицы не учтена разработка проектной документации: на проектирование автоматизированных переговорных пунктов и дооборудование существующей АМТС для связи с АКЦ; на приспособление помещений (зданий), кроме составления технологического и строительного заданий; дизельных электростанций;
- ценами пункта 13 предусмотрено проектирование коммутационнолинейного оборудования и коммутаторного цеха с оборудованием автоматизированного рабочего места (APM);
- при одновременном проектировании по одному титулу АКЦ и AMTC/ATC цена разработки проектной документации определяется суммированием стоимости проектирования АМТС/АТС и АКЦ с применением понижающего коэффициента к цене АКЦ в связи с уменьшением трудоемкости проектных работ по АКЦ;
- 2.25. Количество точек подключения по пункту 14 таблицы №3 настоящего Справочника определяется суммированием точек подключения магистральных линий, линий зоновой связи, соединительных линий с городскими АТС, абонентской емкости (кроме емкости, необходимой для включения концентраторов). Ценами пункта 14 таблицы №3 настоящего Справочника не учтено проектирование:
- межстанционной связи с городскими и междугородными телефонными станциями, цена которой определяется дополнительно по ценам соответствующих межстанционных связей таблицы №1 настоящего Справочника с понижающим коэффициентом на неполный объем проектных работ;
- линейных сооружений соединительных линий;
- рабочей документации по станционным сооружениям АМТС/АТС, которая выполняется заводом-поставщиком оборудования.
- 2.26. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №4 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- протяжённость магистральных кабельных линий связи (МКЛС) определяется по расстояниям между их оконечными пунктами без учета длины кабельных линий, соединяющих оконечные и промежуточные пункты магистральной линии связи с междугородными телефонными станциями (МТС), районными (городскими) узлами связи (РУС, ГУС) и телевизионными центрами (ТЦ);
- ценами пунктов 1 5 учтено проектирование для МКЛС с длиной усилительного участка 3 км и протяженностью: 1000 км два полуобслужива-

емых усилительных пункта (ПОУП) и 3 контейнера, 500 км - 1 ПОУП и 1 контейнер, 350 км - 1 контейнер;

- для МКЛС с длиной усилительного участка 6 км и протяженностью: 1000 км 2 ПОУП и 2 контейнера, 450 км 1 ПОУП;
- ценами таблицы учтено размещение оконечных пунктов в существующих зданиях, и в случаях проектирования новых зданий цена разработки проектной документации для новых зданий определяется дополнительно;
- выделение каналов связи, вещания и телевидения в промежуточных пунктах кабельных линий связи ценами таблицы учтено;
- цены настоящей таблицы не зависят от количества проектируемых систем передачи;
- ценами таблицы не учтено проектирование: соединительных линий от пунктов магистральной кабельной линии связи до МТС (РУС, ГУС, КУ и других) с системами передачи; переходов через водохранилища и проливы; телеграфных и междугородных телефонных станций; промежуточных переприемных пунктов; жилых домов и объектов социально-бытового назначения; водонапорных башен;
- цены таблицы учитывают стоимость разработки технологических и строительных заданий на приспособление зданий (помещений), обследование пунктов в необходимых объемах, подготовку исходных данных для контракта и работу с контрактом.
- 2.27. Ценами пунктов 1 − 5 таблицы №4 настоящего Справочника не учтено проектирование сетевых узлов и сетевых станций. Цена проектирования МКЛС, имеющей в составе сетевые узлы и сетевые станции, определяется суммированием цен проектирования каждого сетевого узла и каждой сетевой станции по ценам таблиц №5 и №3 настоящего Справочника и цены проектирования МКЛС по настоящей таблице. При этом исключается цена проектирования заменяемого усилительного пункта или станции.
- 2.28. Ценами пунктов 7, 8, 9 таблицы №4 настоящего Справочника учтено проектирование кабельных линий выделенной связи в существующей или проектируемой телефонной канализации с прокладкой одного трех кабелей по одной трассе. Цена проектных работ по прокладке по одной трассе кабелей сверх трех определяется дополнительно по ценам на кабельные линии неуплотненные таблицы №1 настоящего Справочника, исходя из длины трассы независимо от количества прокладываемых кабелей.

При проектировании по одному титулу нескольких независимых друг от друга кабельных линий выделенной связи по пунктам 7, 8, 9 таблицы №4 настоящего Справочника по разным трассам цена проектирования определяется по протяженности трассы линии максимальной длины по соответствующей табличной цене, и каждой последующей — по соответствующей табличной цене с понижающим коэффициентом 0,8. При проектировании по одному титулу и разным

трассам нескольких кабельных линий выделенной связи в двух и более населенных пунктах цена проектирования их определяется в изложенном выше порядке раздельно по каждому населенному пункту.

- 2.29. Ценами пунктов 10, 11 таблицы №4 настоящего Справочника учтено: производство согласований трассы со всеми заинтересованными организациями; проектирование кабельных переходов через реки и озера методом горизонтально-направленного бурения.
- 2.30. Цены пункта 12 таблицы №4 настоящего Справочника предусматривают размещение оконечных станций в готовых зданиях (помещениях) с имеющимся электроснабжением и не учитывают стоимость разработки: мероприятий по защите оборудования от электрических и механических воздействий; документации на приспособление зданий (помещений). Ценами таблицы не учтено проектирование соединительных линий от пунктов магистральной кабельной линии связи до МТС (РУС, ГУС, КУ и других).
- 2.31. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №5 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами пунктов 1-3 таблицы учтено проектирование нового технического здания сетевого узла котлованного типа и примыкающих к нему защищенных сооружений на трассах инженерных коммуникаций в пределах площадки строительства;
- цены пунктов 1 и 2 таблицы учитывают проектирование узла с 10 тыс. в.ч. каналов по линейному тракту, а пункта 3 с 17 тыс. в.ч. каналов. Цена проектирования каждой 1000 в.ч. каналов свыше указанной определяется дополнительно путём применения коэффициента 0,05 к цене проектирования станции;
- ценами 1 − 3 настоящей таблицы не учтено проектирование: междугородных вещательных аппаратных групповой междугородной телефонной связи; гаражей и гаражных сооружений; водонапорных башен; холодильных центров; отдельно стоящих складов и навесов; административно-технических зданий РКРМ; блоков производственных мастерских;
- ценами на проектирование сетевых узлов (СУ) учтено проектирование дизельных электростанций следующих мощностей: для СУ с объёмом здания 7 тыс. $M^3 2 \times 200 \text{ kBt}$, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 2 \times 200 \text{ kBt}$, для СУ с объёмом здания 20 тыс. $M^3 2 \times 200 \text{ kBt}$.
- 2.32. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №6 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- цены таблицы не зависят от количества проектируемых по одной трассе кабелей и количества систем передачи;
- цена проектирования неуплотненной воздушной линии связи на проектируемых опорах с количеством цепей по одной трассе две и более опре-

деляется по ценам пунктов 2 или 3 с коэффициентом 1,23 независимо от количества цепей;

- за длину одной цепи воздушной линии принимается суммарная протяженность всех проектируемых линий этой цепи;
- ценами таблицы не учтена разработка проектной и рабочей документации на приспособление помещений оконечных пунктов воздушных и кабельных линий связи;
- ценами пунктов 2 и 3 предусмотрено применение типовых проектов конструкций опор и не учтены затраты на проектирование совместного подвеса линий радиофикации на проектируемых опорах воздушных линий связи;
- цена проектирования по одному титулу, в одном населенном пункте двух и более неуплотненных кабельных линий связи по разным трассам определяется исходя из суммарной протяженности трасс всех линий с применением к цене коэффициента, равного при превышении указанного в таблице наибольшего значения протяженности: свыше двух до трех раз до 0,9, свыше трех до четырех раз до 0,8, свыше четырех раз и более до 0,75.

При проектировании по одному титулу и разным трассам нескольких кабельных линий связи в двух и более населенных пунктах цена проектирования их определяется в изложенном выше порядке по каждому населенному пункту.

- 2.33. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №7 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- при проектировании автоматизированных радиотрансляционных узлов с дистанционным управлением к ценам пунктов 5, 6 применяется коэффициент 1,35;
- ценами пунктов 1, 2, 4, 5, 6 настоящей таблицы не учтено проектирование: установок для перевода речей и звукоусиления в залах; речевых студий; приспособления зданий (помещений); радиофикации других населенных пунктов, осуществляемой от проектируемого радиоузла.
- 2.34. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №8 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- в цену проектирования не входит разработка архитектурностроительных разделов проектной документации (кроме сельских отделений) и электросвязи;
- цена разработки технологической части проектной документации районных узлов почтовой связи установлена с учетом возложения на них обработки исходящих, входящих и транзитных потоков почты всего района и районного центра, то есть выполнения функций прижелезнодорожного почтамта (ПЖДП). В цене проектирования учтены дополнительные работы по внедрению новых информационно-технологических систем.

^{*} проектной и рабочей

- 2.35. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №9 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами таблицы следует пользоваться при определении цены проектирования соответствующих средств связи на действующих предприятиях, зданиях, сооружениях, осуществляемого по отдельному заданию заказчика, а также в случаях, когда цена проектирования указанных в таблице средств связи не учтена ценой разработки документации проектируемого предприятия, здания, сооружения;
- цена проектирования линейных сооружений, необходимых для прокладки комплексных сетей связи и передачи информации на промышленной площадке (трубопроводы, смотровые устройства и тому подобное) учтена ценами пунктов 7-10;
- ценами пунктов 11-14 не учтено проектирование линейных сооружений, необходимых для прокладки комплексных сетей связи и передачи информации внутри зданий и сооружений (лотки, желоба, каналы, трубы, люки, протяжные ящики и т.п.), которая определяется дополнительно по ценам пунктов 15-21;
- ценами пунктов 7-21 учтено выполнение следующих видов проектных работ: по пунктам 7-10 разработка плана расположения трасс на генплане, схемы расположения комплексной сети, схемы расположения шкафных районов, по пунктам 11-14 разработка плана расположения оборудования и металлоконструкций, схемы расположения комплексной сети, по пунктам 15-21 разработка плана расположения трасс трубопроводов, лотков и т.п. и технологического задания на закладные устройства;
- ценой пункта 26 учтено выполнение следующих проектных работ: расчёт потребного количества сирен, установка слойки (блока) на пункте управления, прокладка кабелей связи и электропитания, чертежи установки сирен.

Цена разработки проектной документации пункта управления гражданской обороны (ГО) ценой пункта 26 не учтена и определяется дополнительно.

- 2.36. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №11 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- цены не распространяются на радиорелейные линии (РРЛ) передвижные, надводные, расположенные под землей;
- цена проектирования РРЛ, МК РРЛ и ТРРЛ протяженностью менее табличных показателей (40 км пунктов 1, 4 и 170 км пункта 3) определяется по цене для значений 40 км и 170 км соответственно. При средней длине интервала между станциями менее 40 км для пунктов 1, 2, 4 и 170 км для пункта 3 применяется коэффициент, равный отношению 40 км или 170 км к длине (в км) проектируемого среднего интервала;

- ценами настоящей таблицы не учтены: восстановление РРЛ, включающего в себя обеспечение средств для восстановления связи в аварийных ситуациях, расчеты электромагнитной совместимости, телеуправление оборудованием, установка радиотелевизионных ретрансляторов, уплотнение телефонных стволов;
- ценами пункта 3 таблицы не учтены звукоизоляция, акустическая обработка и кондиционирование воздуха;
- цена разработки опор под антенны ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам таблицы №16 настоящего Справочника;
- цены пунктов 1, 2 установлены на проектирование магистральных, зоновых, внутризоновых, местных РРЛ и линий широкополосного абонентского доступа в составе оконечных (ОРС), узловых (УРС), промежуточных (ПРС) радиорелейных станций, базовой и участковых аварийно-профилактических служб (АПС) и с использованием широкополосной аппаратуры в диапазонах 2 Ггц и выше позволяющей организацию телевизионных и телефонных стволов, стволов горячего резерва. Цены применяются вне зависимости от сочетания и количества стволов.
- 2.37. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №12 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- мощность передающих станций определяется суммарно, в том числе: вещательных в телефонном режиме, остальных в телеграфном режиме;
- одно приемное устройство принимается за четыре условных связи;
- цены не распространяются на объекты передвижные, подземные, надводные, подводные и специального назначения;
- ценами настоящей таблицы не учтены: речевая студия, контрольнодиспетчерский пункт (КДП), аппаратные радиобюро, аппаратные РРЛ, аппаратные коммутационно-распределительные (КРА), слухового, звукопечатающего, фототелеграфного и автообмена, технического и эфирного контроля, управления и контроля эталона частоты, аппаратные специального назначения, телеуправление оборудованием, утилизация тепла технологических процессов;
- ценами таблицы учтено кондиционирование воздуха на передающих радиостанциях без применения холодильных машин;
- цена проектирования антенно-мачтовых сооружений (АМС) ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам таблиц №17, 18 настоящего Справочника;
- если проектируемая система УБС антенной коммутации реализуется за счет комплектно поставляемого заводского оборудования, цены пунктов 7 14 не применяются, а работы по УБС в этом случае на всех стадиях проекти-

рования входят в технологическую часть цены по пунктам 1, 2, 3 настоящей таблицы.

- 2.38. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №13 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами настоящей таблицы не учтено проектирование аппаратных: объединенного технического контроля; передвижной телевизионной станции (ПА ПТС); радиорелейной станции (РРС); УКВ связи с подвижными объектами; связи с ТЦ; спецсвязи;
- ценами таблицы не учтено телеуправление оборудованием и автоматические установки пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации;
- ценами пункта 1 таблицы учтено кондиционирование воздуха без применения холодильных машин;
- ценами пункта 2 настоящей таблицы не учтено кондиционирование воздуха;
- цена проектирования антенно-мачтовых сооружений (AMC) не учтена и определяется дополнительно по ценам таблиц №17,18 настоящего Справочника;
- ценами пункта 1 таблицы учтено проектирование радиотелевизионных передающих станций (РПС) с установкой передатчиков мощностью свыше 1 кВт на две-три телевизионные (ТВ) программы и до четырех программ радиовещания (РВ) в диапазоне УКВ. Цена проектирования РПС с количеством программ свыше указанных определяется по пункту 1 с применением следующих коэффициентов: для четырех ТВ и до четырех РВ программ 1,3; для четырех ТВ и до восьми РВ программ 1,5; для пяти ТВ и до четырех РВ программ 1,5; для пяти ТВ и до шести РВ программ 1,6; для пяти ТВ и до восьми РВ программ 1,7; для шести ТВ и до четырех РВ программ 1,8; для шести ТВ и до восьми РВ программ 1,8; для шести ТВ и до восьми РВ программ 1,9;
- ценами пункта 1 настоящей таблицы не учтена организация на РПС радиовещания в диапазонах коротких, средних и длинных волн (КВ, СВ и ДВ);
- ценами пункта 2 таблицы учтено проектирование необслуживаемых радиотелевизионных ретрансляторов (РТР) с установкой передатчиков мощностью до 0,5 кВт на две телевизионные программы. Цена проектирования РТР с количеством программ свыше двух определяется по пункту 2 с применением следующих коэффициентов: для трех ТВ программ 1,4; для четырех ТВ программ 1,4.
- 2.39. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №14 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:

- ценами не учтено проектирование радиотелевизионного ретранслятора, радиорелейной станции (PPC), аппаратной каналообразования, холодильных машин и установок получения жидкого азота;
- ценами не учтено телеуправление оборудованием;
- цена проектирования опор под антенны не учтена и определяется дополнительно по ценам таблицы №18 настоящего Справочника;
- цена проектирования в системах цифровой и сотовой связи определяется по ценам пунктов 1-3 настоящей таблицы с применением на всех стадиях проектирования коэффициента -1,5;
- цена проектирования приемной земной станции определяется по ценам пунктов 1-3 настоящей таблицы с применением на всех стадиях проектирования коэффициента -0.5.
- 2.40. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №15 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами пунктов 1 4 учтена стоимость проектирования базовой станции, в состав которой входят передатчики, приемники и пункт управления;
- цена проектирования в системах цифровой и сотовой связи определяется по ценам пп. 1-4, 6 и 7 с применением для всех стадий проектирования коэффициента -1,7;
- ценами таблицы не учтено проектирование центров коммутации подвижной связи (ЦКПС).
- 2.41. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №16 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами не учтено телеуправление оборудованием;
- ценами учтено кондиционирование воздуха без применения холодильных машин;
- в случаях, когда по нормам строительного и технологического проектирования или по условиям строительной площадки разрабатываются несколько отдельно стоящих зданий (блоков), входящих в состав проектируемого предприятия, цена проектирования этого предприятия определяется как сумма цен индивидуального проектирования этих зданий (блоков).
- 2.42. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №17 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами не учтено проектирование механизмов подъема, спуска и осмотра антенн, моделирование антенн, испытание опытных образцов антенн, элементов антенн;
- цена проектирования приемных коротковолновых антенн определяется по ценам пунктов 8-10 в зависимости от числа вибраторов;

- цена проектирования приемных антенн длинных и средних волн определяется по ценам пунктов 1, 3, 4 с применением для всех стадий проектирования коэффициента 0,6;
- при проектировании антенны средне- и длинноволновой направленной с количеством излучателей свыше одного к цене пункта 1 таблицы применяются коэффициенты: с количеством излучателей 2-1,4; с количеством излучателей 3-1,6;
- при проектировании антенны длинноволновой с развитой проволочной сетью с количеством излучателей 6 к цене пункта 2 таблицы применяется коэффициент 1,2;
- при проектировании антенны средневолновой направленной применяются коэффициенты: с количеством излучателей 2-0.7 к цене пункта 3; с количеством излучателей 27-1.3 к цене пункта 4; с количеством излучателей 40-1.6 к цене пункта 4;
- для пунктов 5-7 при проектировании антенны применяются коэффициенты: с количеством вибраторов 2-1,0 к цене пункта 5; с количеством вибраторов 8-0,6 к цене пункта 6; с количеством вибраторов 32-0,6 к цене пункта 7;
- цена проектирования двусторонней антенны, состоящей из двух однотипных антенн (по конструктивным, нагрузочным, высотным и электрическим параметрам) и расположенных на общих опорах, определяется по цене проектирования односторонней антенны с применением коэффициента 1,4.
- ценами пунктов 1-7 учтено проектирование антенн на мощность до 500 кВт. При проектировании антенн на мощность свыше 500 кВт к ценам применяются коэффициенты: при мощностях от 501 до 1000 кВт -1,2; при мощностях от 1001 до 2000 кВт -1,4;
- при проектировании антенн УКВ радиосвязи применяются коэффициенты: с количеством вибраторов 2-0.6 к цене пункта 8; с количеством вибраторов 8-0.7 к цене пункта 9; с количеством вибраторов 32-0.72 к цене пункта 10;
- ценой пункта 11 таблицы учтено проектирование системы антеннофидерных устройств (АФУ) для двух-трех телевизионных (ТВ) программ и до четырех программ радиовещания (РВ) в диапазоне УКВ. Цена проектирования АФУ с количеством программ свыше указанных определяется по пункту 11 с применением коэффициентов: для четырех ТВ и до четырех РВ программ 1,3; для четырех ТВ и до шести РВ программ 1,4; для четырех ТВ и до восьми РВ программ 1,5; для пяти ТВ и до шести РВ программ 1,5; для пяти ТВ и до шести РВ программ 1,7; для шести ТВ и до четырех РВ программ 1,7; для шести ТВ и до шести РВ программ 1,8; для шести ТВ и до восьми РВ программ 1,9;

- цена проектирования фидерных линий в одном потоке, подвешиваемых на общих опорах или прокладываемых в общей траншее (кабельные линии), определяется по цене одной наиболее дорогостоящей линии с применением для пунктов 12-21 коэффициентов: при двух линиях в потоке -1,1; при трех линиях в потоке -1,2; при свыше трех линиях в потоке -1,3;
- ценами пунктов 22 29 таблицы учтено проектирование одинарной фидерной линии длиной до 50 метров между антенной и устройством настройки и подключения фидерной линии к антенне.
- 2.43. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №18 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- ценами не учтено проектирование: обзорных площадок, кафе и тому подобное; лифтовых подъемников и механизмов подъема; спуска и осмотра антенн; механизмов и систем монтажа и эксплуатационного обслуживания опор и антенн; моделирование и испытание опытных образцов опор, элементов опоры;
- при проектировании опор с возможным расположением в них лифтовых подъемников к ценам пунктов 1 3 таблицы применяются коэффициенты: 1,1 при подготовке рабочей документации; 1,07 при подготовке проектной документации. Коэффициенты учитывают усложнение работ по опорам, но не проектирование подъемников и технических помещений (кабин). Увеличение цен исчисляется от комплексной цены и распространяется только на технико-экономическую часть, металлоконструкции опор и фундаменты под опоры;
- при совместном проектировании с опорами встроенных технических помещений (или кабин) к ценам пунктов 1-3 таблицы применяются коэффициенты: 1,3 при подготовке рабочей документации; 1,2 при подготовке проектной документации. Коэффициенты учитывают усложнение работ по опорам, но не проектирование подъемников и технических помещений (кабин). Увеличение цен исчисляется от комплексной цены и распространяется только на технико-экономическую часть, металлоконструкции опор и фундаменты под опоры;
- при проектировании опор, входящих в систему взаимосвязанных конструкций, к ценам по пунктам 1-3 таблицы применяются коэффициенты: 1,3 при подготовке рабочей документации; 1,2 при подготовке проектной документации. Увеличение цен исчисляется от комплексной цены и распространяется только на технико-экономическую часть, металлоконструкции опор и фундаменты под опоры;
- в случае, когда проектируемая опора совмещает различные функции (например, телевидение в составе РРЛ), цена для всех стадий проектирования определяется по цене пунктов 1-4 на опору основного назначения с коэффициентом -1.5;

- цены не распространяются на опоры передвижные, сборно-разборные, быстроразворачиваемые, а также на опоры свыше указанных в таблице максимальных значений;
- при проектировании ограждения по периметру опоры, к ценам пункта 1 применяются коэффициенты: 1,1 при подготовке проектной документации; 1,2 при подготовке рабочей документации;
- цена проектирования фидерного моста протяженностью менее 10м определяется по цене для значения 10 м.
- 2.44. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №19 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- цены приведены для каждой стадии проектирования;
- для систем с подвижными объектами к ценам применяется коэффициент -1,75 по пунктам 1-4 таблицы;
- цена проектирования электромагнитной совместимости (ЭМС) приемных земных станций определяется по ценам пунктов 5 – 12 таблицы с применением коэффициента 0,6;
- цены по пунктам 5-12 таблицы на электромагнитную совместимость приемно-передающих земных станций спутниковых систем передачи (ЗСССП) типа "Экран" не распространяются;
- по ценам пунктов 17 26 таблицы в диапазонах СВ и ДВ количество антенн принимается по количеству излучателей;
- цены пунктов 1-46 таблицы применяются один раз для любой стадии проектных работ с возможностью относительного разделения по этапам работ;
- цены настоящей таблицы не учитывают измерение координат объектов.
- 2.45. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №20 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- цена проектирования наружных установок промышленного телевизионного оборудования на территории объекта определяется по пункту 7 настоящей таблицы с применением коэффициента 1,1;
- ценами пункта 10 таблицы не учтено проектирование кабельных линий для передачи видеоинформации от наружных камер, кабельной канализации, отдельно стоящих опор (мачт) для установки камер.
- 2.46. При определении базовой цены проектирования объектов по таблице №24 настоящего Справочника необходимо учитывать следующие особенности:
- под узлом сети считать: комплект персональной ЭВМ (в комплектации, позволяющей ПЭВМ работать в автономном режиме); рабочую

станцию локальной сети, сетевые принтеры, сетевые мониторы, сетевые накопители и другие устройства; задействованные порты активного оборудования локальной вычислительной сети (ЛВС); информационные розетки структурированной кабельной сети (СКС), задействованные порты коммутационного оборудования СКС. Стоимость проектирования ЛВС, использующую ресурсы СКС, определять по соответствующим ценникам с понижающим коэффициентом K=0,7.

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙЦЕНЫ ПРОЕКТНЫХ РАБОТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

- 3.1. Базовая цена разработки проектной и рабочей документации устанавливается в процентах от общей стоимости строительства в зависимости от категории сложности объекта проектирования.
- 3.2. В базовую цену проектных работ включается стоимость всего комплекса зданий, сооружений и видов проектных работ, нашедших отражение в общей стоимости строительства, за исключением стоимости работ, перечисленных в пункте 1.3.6 раздела 1 Методических указаний и пункте 1.6 раздела 1 настоящего Справочника.
- 3.3. Базовая стоимость строительства для определения базовой цены проектных работ определяется по объекту-аналогу с учетом сопоставимости или по укрупненным показателям стоимости строительства (на единицу показателей: 1 кв. м общей площади, 1 куб. м объема здания, 1 км трассы, 1 га застройки, на единицу мощности, производительности и других).
- 3.4. Категория сложности проектируемого объекта устанавливается на основе номенклатуры объектов связи, приведенной в таблице №26 настоящего Справочника.

В случае отсутствия проектируемого объекта в номенклатуре, выбор категории сложности производится на основе объекта-аналога с учетом условий сложности.

3.5. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации прижелезнодорожных и городских почтамтов, отделений перевозки почты осуществляется по таблице № 27 настоящего Справочника и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.

4. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДО-КУМЕНТАЦИИ

Таблица №1. Городские телефонные сети

	1 4031	ици очеть т		е телефон	iibic cein			
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного	базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены		
		показателя объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Станция автоматическая те	елефонная опо	рная, опорно	-транзитная в	готовом здании	с наличным электро-		
	снабжением электронной с	истемы с числ	іом знаков на	бора номера 5	или 6, емкостью	о, тыс. номеров:		
	от 1 до 10	1 тыс. но-						
		меров	46,86	3,09	47	53		
2	Станция автоматическая те	елефонная опо	орная, опорно	-транзитная в	готовом здании	с наличным электро-		
	снабжением электронной с	истемы с числ						
	от 1 до 10	"	53,40	1,85	48	52		
3	Межстанционные связи в с	етях с пятизн						
	на 4 – 10 тыс. номеров		43,45	2,44	51	49		
4	Межстанционные связи в с	сетях с шести	значным набо	ром номера с	с количеством ст	анции в узловом рай-		
	оне	1			1	<u> </u>		
	до 5	сеть 1 узлового района	75,07		64	36		
5	Межстанционные связи в с			now Howens o				
3	оне	стях с шести	зпачным наос	ром номера с	лоличеством ст	анции в узловом раи-		
	более 5	"	104,44	_	72	28		
6	Межстанционные связи в с	L етях с семизн	,	l ом номера	72	20		
	до 5	"	106,45	-	65	35		
7	' '	готовом злан	/	і ім эпектросна				
,	Подстанция телефонная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы, суммарной емкостью на одной площадке, тыс. номеров							
	от 0,5 до 5 тыс.	1 тыс. но-						
		меров	8,25	10,60	61	39		
8	Станция телефонная транзі	итная электро	нной системь	I В ГОТОВОМ ЗД	ании с наличны	м электроснабжением		
	для включения электронны	х подстанций	суммарной е	мкостью, тыс	. номеров			
	от 1 до 10	"	9,01	1,90	62	38		
9	Узел учрежденческих прог							
	здании с наличным электр					ственных телефонных		
	станций суммарной емкост	ъю с правом в				1 24		
1.0	от 1 до 10	"	3,56	1,83	66	34		
10	Узел сельско - пригородны		дании с налич	ным электро	снаожением, сум	марнои емкостью ОС		
	и УС района, тыс. номеров от 1 до 10	"	11,93	2,16	36	64		
11	Задействование освобожда					U 4		
11	до 1000 номеров	ощенся емкоо 1	7,53	оседнеи АТС	40	60		
12	свыше 1000 номеров	станция	12,03		42	58		
13	Кабельная линия связи, уп			I_30 или ИКМ				
1.5	ностью трассы, км	лотпонная си	CIOMUMINI FIICIV	I JO FIJIFI FIICIV	т тао или модем	umn ADOD, прогласп-		
	от 3 до 20	1 км	14,48	2,64	28	72		
14	Проектируемая кабельная п					, =		
	M:			- 7 0120be				
	до 500	1 м	39,00	-	36	64		
15	от 500 до 1000	"	8,00	0,062	36	64		
16	от 1000 до 3000	"	16,00	0,054	36	64		
17	от 3000 до 6000	"	37,00	0,047	36	64		
18	свыше 6000	"	319,00	-	36	64		

19	Проектируемая кабельная	канашизашид	свази емкост	ью по 12 отв	епстий включит	ельно и протяженно-
1)	стью, м:	капализация	сылы сыкост	ыо до 12 отв	еретии вклютите	сльно и протиженно
	до 250	1 м	39,00	_	36	64
20	от 250 до 500	"	8,00	0,124	36	64
21	от 500 до 1000	"	16,00	0,108	36	64
22	от 1000 до 3000	"	62,00	0,062	36	64
23	свыше 3000	"	248,00	-	36	64
24	Проектируемая кабельная	канализация		ью до 24 отв		
	стью, м:				1	1
	до 100	1 м	39,00	-	36	64
25	от 100 до 500	"	8,00	0,310	36	64
26	от 500 до 1000	"	109,00	0,108	36	64
27	от 1000 до 3000	"	124,00	0,093	36	64
28	свыше 3000	"	403,00	-	36	64
29	Проектируемая кабельная	канализация	связи емкост	ью до 36 отв	ерстий включит	ельно и протяженно-
	стью, м:	T	T	r	1	
	до 100	1 м	78,00	-	36	64
30	от 100 до 500	"	47,00	0,310	36	64
31	от 500 до 1000	"	78,00	0,248	36	64
32	от 1000 до 3000	1 м	140,00	0,186	36	64
33	свыше 3000		698,00	-	36	64
34	Проектируемая кабельная	канализация	связи емкост	ью до 48 отв	ерстий включит	ельно и протяженно-
	стью, м:	1	99.50		26	64
25	до 50 от 50 до 500	1 м	88,50 69,00	0,390	36 36	64 64
35	от 500 до 1000	"	94,00	0,340	36	64
37	от 1000 до 3000	"	155,00	0,340	36	64
38	свыше 3000	"	992,00	0,279	36	64
39	Проектируемая кабельная	канапизания		-		
39	стью, м:	кипализация	CBASH CMROCI	ью до оо оть	сретии включит	сльно и прогиженно-
	до 50	1 м	116,30	_	36	64
40	от 50 до 500	"	93,00	0,466	36	64
41	от 500 до 1000	"	133,00	0,386	36	64
42	от 1000 до 3000	"	209,00	0,310	36	64
43	свыше 3000	"	1139,00	-	36	64
44	Прокладка первого кабеля	связи в проек		бельной канал		е участка прокладки,
	M:	1	13			J 1 /
	до 250	1 м	31,00	-	36	64
45	от 250 до1500	"	23,00	0,032	36	64
46	от 100 до 3000	"	32,00	0,023	36	64
47	свыше 3000	"	101,00	-	36	64
48	Подземный переход метод					омобильные дороги и
	подземные коммуникации,	протяженнос		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
	от 20 до 60 м	1 м	7,58	0,015	34	66
49	Справочная служба на ГТС					
50	от 26 до 52	1 место	14,01	0,481	46	54
50	Центр технической эксплуа			СТЬЮ	52	47
<i>E</i> 1	до 100000 номеров	1 ЦТЭ	79,42	-	53	47
51	от 100000 до 300000 но-	1 1177	120.10		55	45
52	меров Дооборудование существу:	1 ЦТЭ	120,10	TOMOTHICONO.		
32	паратурой повременного у					
	ции:	тета стоимос	ти местира Т	слефонных ра	изговоров (АПУ	c, upn chikucin ciah-
	от 1 до 10	1 тыс. но-				
	0* - *	меров	3,42	0,452	46	54
53	Оконечные учрежденческо	_				
	онных сооружений и элект					,
	32	1 номер	7,57	0,058	44	56
54	64	" 1	12,98	0,059	48	52
55	128	"	16,52	0,054	48	52
56	256	"	17,59	0,046	48	52

57	512	"	19,66	0,038	48	52
58	1024	"	24,26	0,029	48	52
59	2048	"	26,69	0,020	48	52
60	4096	"	27,37	0,020	48	52
61	Узлы автоматической комп	мутации, лока	альные центр	ы коммутациі	и, территориалы	ные центры коммута-
	ции и др. (в составе станц	ионных соору	ужений и эле	ктропитающе	й установки), ем	костью соединитель-
	ных линий (входящих и исх	кодящих):				
	48/48	1 соед. ли-	8,66	0,098	48	52
62	64/64	кин	10,36	0,080	48	52
63	128/128	=	13,76	0,053	48	52
64	256/256	=	16,98	0,041	48	52
65	384/384	=	17,44	0,036	48	52
66	512/512	=	17, 83	0,035	48	52
67	Дооборудование райцен-	1 пункт	9,47	-	41	59
	тров (пунктов) зоновой	зоны				
	СВЯЗЬЮ					

Таблица №2. Документальная электросвязь

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	Постоянны базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6	7
1	Электронная телеграфная с	танция комму			дании мощносты	ю, номеров
	от 480 до 960	1 номер	129,96	0,171	48	52
2	Система передачи данных сопряжения ЭВМ с каналам	ии ПД, служб	а техническог	о обслуживан	ия (ТО) мощнос	тью, каналов
	от 1 до 100	1 канал	25,98	4,623	42	58
3	Автоматизированный узел коммутации сообщений, узел доступа к сети передачи данных для оказания услуг в готовых помещениях	1 узел	86,46	-	58	42
4	Электронная телеграфная подстанция в готовых помещениях	1 подстан- ция	59,95	-	57	43
5	Автоматическая телеграфна:					
	от 400 до 1200 номеров	1 номер	6,38	0,382	63	37
6	Цех телеграфных каналов, е			T		
	от 6 до 516	1 канал	1,80	0,025	40	60
7	свыше 516 до 1000	"	6,99	0,015	40	60
8	Пункт передачи газет по ка ного оборудования	-		T		
	1 передатчик	1 пункт	13,27	-	50	50
9	2 приемника	=	16,81	-	50	50

Таблица №3. Междугородные телефонные станции

	1 4001111 144 0 1=	от тогаду	тородпы	retremon	пысстанци	***		
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного	базовой ценн проектной и	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены		
		показателя объекта	а	6	проектная до-	рабочая документа-		
					кументация	ция		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Аппаратная выделенной теле							
	от 1 до 20	1 установка	1,74	0,632	50	50		
2	свыше 20 до 95		4,46	0,496	50	50		
3	свыше 95 до 185	"	4,56	0,495	50	50		
4	Выделенная автоматическая лов:	междугородн	ая телефонна	я станция в г	отовом помещен	нии мощностью кана-		
	от 10 до 40	1 канал	6,49	0,629	50	50		
5	св. 40 до 120	"	18,85	0,320	50	50		
6	Автоматическая междугородная телефонная станция с оборудованием электронного типа в готовом здании мощностью, каналов:							
	от 1000 до 2500	1 канал	63,34	0,150	50	50		
7	свыше 2500 до 4000	"	200,84	0,095	50	50		
8	свыше 4000 до 8000	"	352,84	0,057	50	50		
9	Линейно-аппаратный цех мо	щностью, кан	алов:					
	от 1000 до 2500	1 канал	39,19	0,033	49	51		
10	свыше 2500 до 4000	"	69,19	0,021	49	51		
11	свыше 4000 до 8000	"	101,19	0,013	49	51		
12	Выделенная междугородная мощностью, каналов:	телефонная с	танция с кана	лами ручного	обслуживания	в готовом помещении		
	от 10 до 100	"	2,48	0,166	55	45		
13	Автоматизированный между помещениях с количеством р				К) с оборудова	нием АРМ в готовых		
	от 10 до 40	1 раб. место		2,43	40	60		
14	Комбинированная АМТС/АТ нии емкостью			ого коммутац	ионного оборуд	ования в готовом зда-		
	для 8000 точек подключе-	1 точка под-						
	ния	ключ.	204,47	0,030	68	32		

Таблица №4. Кабельные линии связи

	Two things of the two controls of the transfer							
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены		
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция		
1	2	3	4	5	6	7		
	Кабельная линия связи с к	оаксиальным	кабелем с длі	иной усилител	пьного участка 3	км, протяжённостью		
	трассы, км:							
1	до 170	1 км	36,58	1,16	42	58		
2	свыше 170 до 350	"	38,15	1,15	42	58		
3	свыше 350 до 1000	"	48,49	1,12	42	58		
	То же с длиной усилительного участка 6 км, протяжённостью трассы, км:							
4	до 450	1 км	38,89	1,09	39	61		
5	свыше 450 до 1000	"	85,24	0,987	39	61		
	Кабельная линия связи с од	цнокоаксиальн	ным кабелем и	и системой пер	редачи К-120 про	отяженностью трассы		
6	до 150 км	1 км	13,35	0,455	34	66		
	Кабельная линия выделенн	ой связи сумм	иарной протях	кенностью тра	асс, км:			
7	до 1	1 км	2,29	5,51	38	62		
8	свыше 1 до 15	"	4,90	2,89	38	62		
9	свыше 15 до 120	"	21,70	1,78	38	62		
	Кабельные линии связи с в	олоконно-опт	ическим кабе.	лем в составе:				
	а) линейные сооружения, п	ротяженность	_					
10	до 500	1 км	178,74	3,15	44	56		
11	св. 500 до 1000	"	878,95	1,75	44	56		
	б) станционные сооружени				(системы переда			
12	от 252 до 1008	2 Мбит/сек	188,09	0,008	45	55		

Таблица №5. Сетевые узлы

№ п/п	Наименование объекта проектирования	измерения основного кументац		е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены				
		показателя объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
	Сетевой узел первичной сети с техническим зданием объемом, тыс. м ³								
1	7	1 узел	704,48	-	35	65			
2	10	"	886,82	-	33	67			
3	20	"	104,82*	-	34	66			
4	Станция оконечная или промежуточная с син- хронной системой передачи STM в готовом здании с наличным электро-	1 omayyyy	04.64		45	55			
	снабжением	1 станция	94,64	-	45	55			

_

^{*} Опечатка. Следует читать: 1048,24

Таблица №6. Сельские телефонные сети

		пца жы							
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены				
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
	Автоматическая телефонная станция типа АТСК 50/200 с распределительной сетью в готовом здании емкостью номеров								
1	от 50 до 200	1 номер	0,73	0,100	50	50			
	Воздушная линия связи (н женностью, км:	еуплотненная	і) или радиоф	икации на пр	ооектируемых оп	юрах (1 цепь), протя-			
2	от 0,1 до 1	1 объект	2,64	ı	32	68			
3	свыше 1 до 20	1 км	2,30	0,340	32	68			
4	Подвеска одной цепи не- уплотненной воздушной линии связи или радио- фикации на существую- щих опорах	1 км	-	0,170	42	58			
5	Воздушная линия связи на женностью трассы, км	проектируем	ых опорах с	/	l .	l.			
	от 5 до 75	1 км	3,96	0,434	40	60			
	Кабельная линия связи неуг	плотненная, п	ротяженности	ью, км					
6	от 0,1 до 1	1 объект	2,88	ı	39	61			
7	свыше 1 до 30	1 км	2,71	0,170	39	61			
	Кабельная линия связи с си			дцати кан <mark>ало</mark>	в протяженность	ью трассы, км			
8	от 5 до 50	"	4,97	0,302	47	53			
	Кабельная линия связи с си								
9	от 5 до 50	11	3,68	0,576	48	52			
	Кабельная линия связи с си								
10	от 4 до 50	"	3,82	0,744	50	50			
	Сельская автоматическая те								
11	от 128 до 1024	1 номер	18,66	0,056	45	55			
12	свыше 1024 до 2048	"	61,66	0,014	45	55			

Таблица №7. Сети проводного вещания

	тионици выговодного вещиния								
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой цени проектной и	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены			
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным	1				24			
2	электроснабжением Центральная станция трехпрограммного про- водного вещания (ЦСПВ)	1 станция	3,08	-	66	34			
	в готовых помещениях с наличным электроснабжением	"	5,16	-	64	36			
3	Распределительная сеть района звуковой трансформаторной подстанции (на 1 район)	1 сооруже-	15,03	-	19	81			
4	Студия междугородной групповой телефонной связи в готовом помеще-	1			50	50			
	нии 1 студия 34,59 - 50 50 Централизованная сеть 3-х программного проводного вещания (радиотрансляционный узел) населенного пункта в составе линейных и станционных сооружений в готовых помещениях, с наличным электроснабжением мощностью, кВт:								
5	до 1	объект	12,45	-	51	49			
6	свыше 1 до 5	кВт	11,63	0,815	51	49			

Таблица №8. Объекты почтовой связи (районных узлов, городских и сельских отделений)

		CIT	их отделе	<i>)</i>					
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены				
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая докумен- тация			
1	2	3	4	5	6	7			
	Районные узлы почтовой связи с функциями ПЖДП (без строительной части) по группам с количеством обслуживающего персонала, тыс.чел.								
1	IV группа до 10	узел	165,01	-	56	44			
2	III группа до 30	"	217,83	-	55	45			
3	II группа до 60	"	281,85	-	54	46			
4	I группа до 120	"	349,26	-	53	47			
	Городские отделения почтовой связи с количеством обслуживающего персонала, тыс.чел.								
5	IV группа от 6 до 9	отделение	50,39	1	59	41			
6	III группа от 9 до 14		59,66	-	58	42			
7	II группа от 14 до 20	**	78,35	1	57	43			
8	I группа от 20 до 25	11	103,54	ı	56	44			
	Сельские отделения почтово	й связи							
9	VI группа от 0,5 до 1,2	"	12,34	ı	42	58			
10	V группа от 1,2 до 2	"	14,29	ı	42	58			
11	IV группа от 2 до 3,5	"	24,10	-	42	58			
12	III группа от 3,5 до 6	"	42,66	-	42	58			
	Укрупнённые доставочные о			служивающи	е количество жи				
13	до 200	УДОС	99,88	-	53	47			
14	до 350	"	130,59	-	53	47			
15	до 500	"	189,91	-	52	48			
16	до 800	"	239,59	-	50	50			

Таблица №9. Отдельные установки и сооружения проводной связи

	таолица жээ. Отдо	Jui Bii Bie y			пи провод	thon consu
№	Наименование объекта	Единица измерения	Постоянные ве зовой цены разр ектной и рабоч	работки про- ей докумен-	разработку г	ние базовой цены на проектной и рабочей и в процентах от цены
п/п		основного	тации, ты	с. руб.	gony memagin	i b iipedeiiidii ei deiibi
11/11	проектирования	показателя объекта	а	в	проектная документа- ция	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6	7
1	=	U		Ţ.	0	/
1	Установка оперативно-дист	-			40	50
1	до 50	1 номер	1,02	0,015	48	52
2	свыше 50 до 100		1,17	0,012	48	52
	Производственная громког		бирательная или	циркулярная	связь в произ	водственных помеще-
	ниях с количеством абонен	тов:				
3	до 10	1	1,39	0,102	48	52
4	свыше 10 до 30	абонент	1,65	0,076	48	52
	Станция электрочасофикац	ии с числом і	подключаемых в	горичных эле	ктрочасов:	
5	до 50	1	0,364	0,0035	49	51
	70.50	вторичные	0,501	0,0055		31
6	свыше 50 до 300	электроча-				
	свыше зо до зоо	•	0,398	0,0026	49	51
-	Come Management	СЫ	/			
<u> </u>	Сеть комплексная средств					•
7	до 100	1 пара	1,95	0,019	48	52
8	свыше 100 до 500	"	2,05	0,018	48	52
9	свыше 500 до 1000	"	7,05	0,008	48	52
10	свыше 1000 до 2000	"	8,05	0,007	48	52
	Сеть комплексная средств	связи и перед	ачи информации	в зданиях и с	сооружениях, е	мкостью в парах:
11	до 30	1 пара	0,98	0,034	49	51
12	свыше 30 до 50	"	1,22	0,026	49	51
13	свыше 50 до 100	"	1,57	0,019	49	51
14	свыше 100 до 1000	"	2,07	0,017	49	51
14					49	31
1.5	Канализация скрытой пров			•	40	50
15	до 30	1 пара	0,381	0,0150	48	52
16	свыше 30 до 50	"	0,441	0,0130	48	52
17	свыше 50 до 100	"	0,791	0,0060	48	52
18	свыше 100 до 300	"	0,891	0,0050	48	52
19	свыше 300 до 500	1 пара	0,981	0,0047	48	52
20	свыше 500 до 700	" 1	1,331	0,0040	48	52
21	свыше 700 до 1000	"	1,821	0,0033	48	52
<u></u>	Установка звукоусиления в	запах с коли		0,0000		
22	до 50	1 место	1,37	0,026	49	51
23	свыше 50 до 150	1 Mec10	1,52	0,020	49	51
		"				
24	свыше 150 до 1000		3,98	0,0066	49	51
25	УКВ радиосвязь со ста-	1 абонент.	7,79	0,628	48	52
	ционарной радиостанцией	р/станц.				
1	мощностью до 40Вт и					
1	количеством абонентских					
	радиостанций в сети до					
1	10, мощностью до 10Вт					
1	каждая					
26	Сиренная сигнализация					
-	ГО на промышленных					
	объектах с количеством	1 электро-				
	сирен до 50	-	10,58	0,342	49	51
27	i *	сирена	10,36	0,342	47	J1
27	Установка контроля					
1	напряжения аккумуля-	1	0.04		20	(2)
	торных батарей (УКНБ)	1 установка	8,94	-	38	62

Таблица №10. Расчёты влияния электромагнитной индукции

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	ия проектной и рабочей до-		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены			
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция		
1	2	3	4	5	6	7		
	Расчёт влияния электромагнитной индукции (при одном виде влияния) с числом кабельных линий связи (1 и 2-х кабельных), входящих в пункт от 1 до 6:							
1	на внешние или распределительные кабели связи	1 расчёт	5,01	-	-	-		
2	на станционные кабели	"	8,52	-	-	-		
3	на внешние, распределительные и станционные кабели	"	13,85					
	Расчет влияния электромаг (1 и 2-х кабельных), входя:		сции (при одн	ом виде влия	L - ния) с числом ка	обельных линий связи		
4	на внешние или распределительные кабели связи	1 расчет	6,89	-	-	-		
5	на станционные кабели	"	10,41	-	-	-		
6	на внешние, распределительные и станционные							
	кабели	"	15,72	-	-	-		
	Расчет влияния электромаг станционные кабельные ли							
7	от 1 до 6	1 расчет	16,19	-	-	-		
8	свыше 6 до 16	"	19,24	-	-	-		
	Защита станционного обор влияния) с числом входящи				і индукции (без	проведения расчетов		
9	от 1 до 10	1 пункт	4,68	-	57	43		

Таблица №11. Радиорелейные линии связи

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены		
			а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция	
1	2	3	4	5	6	7	
	Радиорелейная линия связи прямой видимости (РРЛ) с количеством стволов 1-4, протяжённостью трас-						
	сы, км:		11011	1.01			
1	от 40 до 300	1 км	119,14	1,84	50	50	
2	св. 300 до 1000	"	230,14	1,47	50	50	
	Тропосферная радиорелейная линия (ТРРЛ) протяженностью трассы, км:						
3	от 170 до 1200	"	144,28	2,08	50	50	
	Радиорелейная линия связи прямой видимости в диапазоне до 2 Ггц малоканальная (МК РРЛ) с количе-						
	ством стволов 1-2, в готовом здании, протяженностью трассы, км:						
4	от 40 до 300	"	45,83	0,712	50	50	

Таблица №12. Передающие и приемные радиостанции

	№ Наименование объекта /п проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены			
No								
п/п								
			a	в	проектная до-	рабочая документа-		
				_	кументация	ция		
1	2	3	4	5	6	7		
	Радиостанция передающая суммарной мощностью передатчиков, кВт:							
1	от 3 до 30	1 кВт	98,86	3,73	50	50		
2	свыше 30 до 150	"	153,76	1,90	50	50		
3	свыше 150 до 2000	"	291,76	0,98	50	50		
	Радиостанция приемная с числом условных связей:							
4	от 7 до 80	1 условная						
		связь	109,60	0,975	50	50		
5	свыше 80 до 220	"	166,64	0,262	50	50		
	Радиостанция приемо-передающая мощностью							
6	до 1000В	1 станция	39,55	-	50	50		
	Система УБС антенной коммутации передающей радиостанции с тремя коммутаторами и количеством							
	антенных переключателей:							
		1 переклю-						
7	до 10	чатель	29,65	2,97	40	60		
8	свыше 10 до 20	"	44,55	1,48	40	60		
	Система УБС антенной коммутации передающей радиостанции с двумя коммутаторами и количеством							
	антенных переключателей:							
9	до 10	"	22,24	2,97	40	60		
10	свыше 10 до 20	"	37,14	1,48	40	60		
	То же, с одним коммутатором и количеством антенных переключателей:							
11	от 10	"	14,83	2,97	40	60		
12	свыше 10 до 20	"	29,73	1,48	40	60		
	То же, без коммутаторов и с количеством антенных переключателей:							
13	до 10	"	7,41	2,97	40	60		
14	свыше 10 до 20	"	22,31	1,48	40	60		

Таблица №13. Радиотелевизионные передающие станции

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены	
			а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6	7
1	Радиотелевизионная пе-					
	редающая станция двух- и					
	трёхпрограммная	1 станция	846,06	-	55	45
2	Радиотелевизионный ре-					
	транслятор двухпро-					
	граммный	"	42,18	-	55	45

Таблица 14. Земные станции спутниковых систем передачи

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены	
		объекта	а	в	проектная документация	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6	7
	Земная станция спутниково	ой системы пе	редачи (ЗССС	СП) с количест	гвом радиоствол	OB:
1	1,5	1 станция	385,37	-	50	50
2	2,5	"	616,55	-	50	50
3	3,5	"	810,29	-	50	50

Таблица №15. Система телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой ценн проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены			
		объекта	а	в	проектная документация	рабочая документа- ция		
1	2	3	4	5	6	7		
	Базовая станция в готовом здании с количеством каналов:							
1	4 - 8		109,85	ı	55	45		
2	12 - 16	1 станция	145,05	ı	55	45		
3	20 - 24	"	211,20	-	55	45		
4	28 - 32	"	283,46	ı	55	45		
	Ремонтно-профилактическа	ая мастерская	в готовом зда	нии при числ	е каналов			
5	от 4 до 32	1 мастер- ская	14,21	-	55	45		
6	Ведомственный диспет- черский пункт в готовом здании	1 пункт	1,13	-	55	45		
7	Стационарная абонент- ская станция в готовом здании	1 станция	7,79	-	55	45		

Таблица №16. Аппаратно-студийные комплексы телецентров, радиодома, радиотелецентры

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		раоотку проектнои и раоочеи доку-			
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция		
1	2	3	4	5	6	7		
	Аппаратно-студийный комплекс телецентров, радиодом, радиотелецентр, отдельный аппаратно- студийный блок и другие технологические, вспомогательные и инженерные блоки при показателе строи- тельного объема здания, м ³							
1	от 11000 до 180000	1 m ³	584,08	0,020	55	45		

Таблица №17. Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объек-

тов радиосвязи, радиовещания и телевидения

	тов рад	nocdash,	радиовещания и телевидения						
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены			
		объекта	а	в	проектная документация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
	Антенны:								
1	СВ и ДВ ненаправленная	1 антенна	73,45	-	60	40			
2	ДВ с развитой проволоч-	"	-		60	40			
	ной сетью		102,38	-	60	40			
	Антенна СВ направленная	с количеством		• • I		T			
3	4	"	112,54	-	60	40			
4	8		153,23	<u>-</u>	60	40			
	Антенна коротковолновая диапазонная с количеством вибраторов:								
5	4	1 антенна	23,77	-	60	40			
6	16	11	63,51	-	60	40			
7	64	**	147,20	-	60	40			
	Антенна УКВ радиосвязи с количеством вибраторов:								
8	4	"	24,88	-	60	40			
9	16	"	46,57	-	60	40			
10	64	"	79,89	-	60	40			
11	Антенно-фидерные устройства на радиотелевизионных передающих станциях двух-		00.02		(0)	40			
	трехпрограммных	1 система	89,03	-	60	40			
	Фидерные тракты передаю	щих и приемн	ных антенн К	В диапазона: .	пиния симметрич	нного фидера на мощ-			
1.0	ность, кВт:		0.05	Т		10			
12	до 50	1 линия	9,07	-	60	40			
13	свыше 50 до 250	"	18,15	-	60	40			
14	свыше 250 до 500		36,30	-	60	40			
15	свыше 500 до 1000	"	43,56	-	60	40			
16	свыше 1000 до 2000	11	50,83	-	60	40			
	Линия несимметричного ф			ющность, кВт					
17	от 500 до 2000	"	41,99	-	60	40			
	Линия несимметричного ф			ть, кВт:					
18	до 150	"	7,03	-	60	40			
19	свыше 150 до 500	"	14,06	-	60	40			
20	Линия воздушного при-								
	емного фидера	"	5,28	-	60	40			
21	Линия кабельного прием-								
	ного фидера	"	4,21		60	40			
	Устройство настройки и по	дключения ф	идерной лини	и к антенне м	ощностью 500-2	000 кВт			
22	с использованием кон-	1 устрой-							
L	тактных шлейфов	СТВО	26,66	-	60	40			
23	с использованием бескон-								
	тактных шлейфов	"	28,93	-	60	40			
24	с использованием диапа-	1 устрой-	·						
	зонных фидерных мостов	ство	33,07	-	60	40			
25	То же, с использованием		-						
	направленных ответвле-								
	ний	**	34,44	-	60	40			
	Устройство настройки и п	одключения с		ии к антенне	с использование				
	ных рамок на мощность, к					1			
26	до 100	"	9,33	-	60	40			
-									

27	от 250 до 2000	"	18,67	-	60	40				
	Устройство настройки и по	дключения ф	идерной лини	и к антенне с	использованием	и переключателей фи-				
	дерных шлейфов на мощно	сть, кВт:								
28	до 100	"	11,01	-	60	40				
29	от 250 до 2000	"	22,04	-	60	40				
	Устройство подключения фидерной линии к выходным устройствам передатчика мощностью, кВт									
30	от 250 до 2000	"	23,31	-	60	40				
31	с применением согласу-									
	ющего трансформаторно-									
	го устройства	"	25,64	-	60	40				
32	с применением устрой-									
	ства подавления синфаз-									
	ной волны (УПСВ)	"	30,09	-	60	40				
33	с применением симмет-									
	рирующего устройства	"	35,46	-	60	40				
	Фидерная поглощающая линия для настройки передатчика мощностью, кВт									
34	от 250 до 2000	1 линия	21,75	=	60	40				
	Фидерные тракты передаю	ощих антенн	СВ и ДВ диа	пазонов: лини	ия концентричес	кого фидера на мощ-				
	ность, кВт:	"	0.50			10				
35	до 50	" "	9,58	-	60	40				
36	свыше 50 до 150		17,25	-	60	40				
37	свыше 150 до 500	"	38,33	-	60	40				
38	свыше 500 до 1000	"	45,99	-	60	40				
39	свыше 1000 до 2000	"	53,67	-	60	40				
	Устройство настройки и по	дключения ф		и к антенне м						
40	до 50	1 устрой-	12,44	-	60	40				
		ство								
41	от 150 до 2000	"	31,11	-	60	40				
	Устройство подключения ф			м устройствам						
42	до 50	"	9,65	-	60	40				
43	от 150 до 1000	"	24,15	-	60	40				
44	свыше 1000 до 2000	"	28,96	-	60	40				

Таблица №18 Стальные опоры для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения

	телевидения									
№ п/п	проектирования	Единица измерения основного показателя Постоянные велич базовой цены разраб проектной и рабоче кументации, тыс. 1		ы разработки рабочей до-	Распределение базовой цены на ра работку проектной и рабочей доку ментации в процентах от цены					
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция				
1	2	3	4	5	6	7				
	Опоры радиовещательной и связной радиостанции высотой, м									
1	от 12 до 250	1 м по вы- соте опоры	58,04	0,398	60	40				
	Опоры радиорелейной и со	товых линий	связи высотой	і , м						
2	от 12 до 125	"	32,07	0,424	60	40				
	Опоры радиотелевизионно	го ретранслят	ора высотой,	M						
3	от 12 до 150	"	41,33	0,398	60	40				
	Опоры радиотелевизионно	й передающей	і двух- и трех	программной	станции высотой	й, м				
4	от 200 до 350	"	13,57	1,65	60	40				
	Устройство фидерного мос	та от опоры д	о техническог	о здания длиг	ной, м					
5	от 10 до 100	1 м по длине моста	23,25	0,424	60	40				

Таблица №19. Электромагнитная совместимость (ЭМС), санитарно - защитные зоны (СЗЗ), зоны ограничения застройки (ЗОЗ), зоны покрытия

радиовещанием, расчёты надёжности радиосвязи

	радновещание					
		Единица	Постоянны		Распределение	базовой цены на раз-
».c		измерения		ы разработки		гной и рабочей доку-
No	Наименование объекта проекти-	основного	проектной и			процентах от цены
п/п	рования	показателя	кументаци	и, тыс. руо.		<u>-</u>
		объекта	а	в	проектная до-	рабочая документа-
		2	4		кументация	ция
1	2	3	4	5	6	7
	Электромагнитная совместимость р				м стволов до 4	T
1	Обеспечение ЭМС	1 станция	3,82	-	-	-
2	Обеспечение помехозащищенно- сти телефонного ствола	"	1,95	-	-	-
3	Проверка принятого варианта размещения станции по ЭМС	"	1,54	-	-	-
4	То же, по помехозащищенности	"	0,721	-	-	_
	Электромагнитная совместимость	приемно-пе	,	емных стані	ший спутниковь	ı. іх систем перелачи
	(ЗСССП). Обеспечение ЭМС при ко	оличестве ств		CMIIBIX CIGIII	CHYTHIKODD	п спетем переда п
5	2	1 станция				
		3СССП	17,25	-	-	-
6	4	"	20,45	-	-	-
7	6	"	23,66	=	-	-
	Расчеты и построение координа-					
8	ционных зон при количестве	1 станция				
	стволов от 1 до 6	ЗСССП	5,72	-	-	-
	Проверка принятого варианта разме	ещения ЗССС	П по ЭМС пр	и количестве	стволов:	
9	2	1 станция	2,67	-	-	-
		3СССП	,			
10	4	"	3,22	-	-	-
11	6	"	3,80	-	_	-
	Проверка принятого варианта разм	ешения ЗССС		анионным зон	нам при количест	гве ствопов
12	от 1 до 6	"	1,40	_	_	-
12	Расчеты и построение биологически	их зон пла пе		ССП при коли	UPCTRE CTROTOR	
13	от 1 до 6	1 азимут	1,04		-	_
13	Радиоизмерения уровня помех на п			ALLECTRE CTROIL		<u>-</u>
				14CCIBC CIBOM	ль.	
1 /	12	1 000111111	12 25			
14	2	1 станция	13,35	-	-	-
15	4	"	15,52	-	-	-
	6	"	15,52 17,70	-	- -	- - -
15	4 6 Расчеты и построение санитарно-за	"	15,52 17,70	-	- - - их антенн УКВ,	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо-
15 16	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн:	" " ащитной зонь	15,52 17,70 I (C33) or ЭМ	- И передающ	- - - их антенн УКВ,	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо-
15 16 17	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4	" ащитной зонь 1 антенна	15,52 17,70 II (C33) OT ЭМ	- IИ передающа 6,57	- - - их антенн УКВ, -	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо-
15 16 17 18	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8	" пащитной зоны 1 антенна "	15,52 17,70 I (C33) OT ЭМ	- ПИ передающи 6,57 4,03	- - - их антенн УКВ, - -	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо- - -
15 16 17 18 19	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16	" " ащитной зоны 1 антенна " "	15,52 17,70 I (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04	- IИ передающи 6,57 4,03 1,22	- - - их антенн УКВ, - - -	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо- - - -
15 16 17 18 19 20	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32	" " ащитной зоны 1 антенна " "	15,52 17,70 a (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81	- - их антенн УКВ, - - -	- - - КВ, СВ, ДВ диапазо- - - -
15 16 17 18 19	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16	" " ащитной зоны 1 антенна " "	15,52 17,70 I (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04	- IИ передающи 6,57 4,03 1,22	- - их антенн УКВ, - - - -	- - - - - - - - - -
15 16 17 18 19 20	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32	" " ащитной зонь 1 антенна " " "	15,52 17,70 a (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни	" " ащитной зонь 1 антенна " " "	15,52 17,70 a (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20	4 6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64	" " ащитной зонь 1 антенна " " "	15,52 17,70 a (C33) or ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4	" пащитной зонь 1 антенна " " " " чения застроі	15,52 17,70 и (СЗЗ) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (ЗОЗ) от З	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8	" пащитной зонь 1 антенна " " " " чения застроі	15,52 17,70 и (СЗЗ) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (ЗОЗ) от З	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застро	15,52 17,70 и (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6 Расчеты и построение санитарно-за нов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32	" " ащитной зонь 1 антенна " " " чения застрой	15,52 17,70 л (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3 9,06 23,02 55,50 62,06	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застро	15,52 17,70 и (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 16 до 32 свыше 16 до 32	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застро	15,52 17,70 л (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3 9,06 23,02 55,50 62,06	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчет суммарной напряженности поля в заданной точке на террито-	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застро	15,52 17,70 л (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3 9,06 23,02 55,50 62,06	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчет суммарной напряженности поля в заданной точке на территории передающей радиостанции	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застроі	15,52 17,70 и (СЗЗ) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (ЗОЗ) от З 9,06 23,02 55,50 62,06 71,66	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 4 до 8 свыше 4 до 8 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчет суммарной напряженности поля в заданной точке на территории передающей радиостанции или вне ее	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застро	15,52 17,70 л (C33) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (3O3) от 3 9,06 23,02 55,50 62,06	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	4 6 Расчеты и построение санитарно-занов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчеты и построение зоны ограни зонов при количестве антенн: от 2 до 4 свыше 4 до 8 свыше 4 до 8 свыше 8 до 16 свыше 16 до 32 свыше 32 до 64 Расчет суммарной напряженности поля в заданной точке на территории передающей радиостанции	" " ащитной зонь 1 антенна " " " " чения застроі	15,52 17,70 и (СЗЗ) от ЭМ 6,40 16,56 39,04 45,60 52,00 йки (ЗОЗ) от З 9,06 23,02 55,50 62,06 71,66	- ПИ передающи 6,57 4,03 1,22 0,81 0,61 ЭМИ передаю 9,18 5,69 1,63 1,22	- - - -	- - - -

	женности электромагнитного поля					
	в местах пребывания людей					
	Расчет и построение карты покрыти	ия КВ радиове	щанием от од	цной антенны ;	для трассы:	
29	односкачковой	"	8,34	-	-	-
30	двухскачковой	"	12,51	-	=	-
31	трехскачковой	"	15,01	-	-	-
32	четырехскачковой	"	16,67	-	-	-
	Расчет и построение карты покрыт	ия СВ-ДВ рад	циовещанием	от одной анто	енны с круговой	диаграммой направ-
	ленности при проводимости почвы:	:				
33	однородной	"	4,94	-	-	-
34	смешанной	"	8,98	-	-	-
	Расчет и построение карты покрыт	гия СВ-ДВ ра	диовещанием	и от одной ан	тенны с направл	пенной диаграммой в
	горизонтальной плоскости при прог	водимости поч	нвы:			
35	однородной	1 расчет	8,94	-	-	-
36	смешанной	"	15,90	-	-	-
37	Расчет влияния мешающего сиг-	1 излуча-				
	нала	тель сигна-				
		ла	1,17	-	-	-
			освязи по зад	анным параме	страм для трассы	
38	односкачковой	1 радиоли-	3,28	_	_	_
		кин				
39	двухскачковой	"	4,92	-	=	-
40	трехскачковой	"	6,56	-	-	-
41	четырехскачковой	"	8,19	-	-	-
42	Расчет взаимного влияния двух					
	антенн в КВ, СВ, ДВ диапазонах	1 расчет	5,63	-	-	-
43	Расчет качественных показателей					
	радиорелейной связи для одного		2.20			
4.4	частотного диапазона	1 интервал	3,28	-	=	-
44	Расчет качественных показателей	,,	4.02			
4.5	тропосферной связи	"	4,92	-	-	-
45	Расчет и построение зоны радио-					
	покрытия телевизионным веща-	1 TD	0.24			
16	нием	1 ТВ канал	8,34	-	-	-
46	Расчет и построение зоны радио-					
	покрытия (зоны обслуживания) базовой станции УКВ радиосвязи					
	с подвижными объектами	1	8,34			
	с подвижными ооъектами	1 станция	0,34	-	-	-

Таблица №20. Отдельные здания цехов и сооружения предприятий радио-

связи, радиовещания и телевидения

	CD.	ion, pagin	овещиния	i ii icacbi	<u> </u>				
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены				
		показателя объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
	Аппаратные: радиобюро, радиотелефонной связи, автообмена в готовом здании с дуплексными каналами связи:								
1	от 2 до 20	1 дуплекс- ный канал связи	11,91	1,03	50	50			
	Аппаратные: технического контроля, эфирного контроля, слухового и буквопечатающего обмена, фото- телеграфного обмена, управления и контроля и эталона частоты, телетайпная в готовом здании с числом рабочих мест:								
2	от 1 до 20	1 рабочее место	21,11	2,21	50	50			
	Аппаратно-студийный комплекс (АСК) в готовом здании для обслуживания:								
3	выставочных павильонов	1 объект	249,38	-	50	50			
4	для видеотелефонной свя- зи	"	79,33	-	50	50			
	Телевизионный транспункт		ании:						
5	стационарный	1 объект	85,45	-	50	50			
6	полустационарный	"	34,45	-	50	50			
	Установка промышленного	телевизионн	ого оборудова	ания в готовом	и здании с число	м камер			
7	от 2 до 12	1 камера	36,61	4,57	50	50			
8	Радиовещательный узел в г	отовом здани							
	на 1-2 речевые студии	1 объект	57,43	-	40	60			
9	Трансляционный радиовещательный пункт в готовом здании для ведения передач из зрелищных предприятий, стадионов,	1	50.40		40	(0)			
10	площадей Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеоинформации	1 объект	50,48 85,45	-	50	50			

Таблица №21. Крупные системы коллективного приёма телевидения (КСКПТ)

			(KCKII	1)					
№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены				
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция			
1	2	3	4	5	6	7			
	КСКПТ, количество ТВ и У	/КВ-ЧМ кана.							
1	от 400 до 2000	1 абонент	10,97	0,018	50	50			
2	свыше 2000 до 5000		14,97	0,016	50	50			
3	свыше 5000 до 10000	"	44,97	0,010	50	50			
	КСКПТ, количество ТВ и УК-ВЧМ каналов – 3, количество абонентов:								
4	от 400 до 2000	"	12,43	0,019	50	50			
5	свыше 2000 до 5000	"	18,43	0,016	50	50			
6	свыше 5000 до 10000	"	43,43	0,011	50	50			
	КСКПТ, количество ТВ и У								
7	от 400 до 2000	"	13,86	0,019	50	50			
8	свыше 2000 до 5000	1 абонент	19,86	0,016	50	50			
9	свыше 5000 до 10000		44,86	0,011	50	50			
	КСКПТ, количество ТВ и У								
10	от 400 до 2000	"	15,26	0,019	50	50			
11	свыше 2000 до 5000	"	19,26	0,017	50	50			
12	свыше 5000 до 10000	"	49,26	0,011	50	50			
					личество абонен				
13	от 400 до 2000	"	16,65	0,019	50	50			
14	свыше 2000 до 5000	"	20,65	0,017	50	50			
15	свыше 5000 до 10000	"	50,65	0,011	50	50			
	Обследование жилых и с				оне КСКПТ, кол	ичество абонентов:			
16	от 400 до 2000	"	4,33	0,0073	-	-			
17	свыше 2000 до 5000	"	6,13	0,0064	-	-			
18	свыше 5000 до 10000	"	13,63	0,0049	-	-			
	Выбор в проектируемой зо ТВ УКВ-ЧМ сигналов, кол		УКВ-ЧМ кана	алов -2 , коли					
19	от 400 до 2000	1 абонент	3,27	0,0014	-	-			
20	свыше 2000 до 5000		4,27	0,0009	-	-			
21	свыше 5000 до 10000	"	6,27	0,0005	-	-			
	Выбор в проектируемой з ТВ УКВ-ЧМ сиги		ство ТВ и УК	В-ЧМ каналог					
22	от 400 до 2000	"	4,22	0,0021	-	-			
23	свыше 2000 до 5000	"	6,22	0,0011	-	-			
24	свыше 5000 до 10000	"	8,22	0,00068	-	-			
	То же, количество ТВ и УК				В:				
25	от 400 до 2000	"	5,50	0,0029	-	-			
26	свыше 2000 до 5000	"	7,90	0,0017	-	-			
27	свыше 5000 до 10000	"	11,90	0,00085	-	-			
	То же, количество ТВ и УК	В-ЧМ канало		тво абоненто	В:				
28	от 400 до 2000	"	6,84	0,0036	-	-			
29	свыше 2000 до 5000	"	9,84	0,0021	-	-			
30	свыше 5000 до 10000	"	13,84	0,0013	-	-			
	То же, количество ТВ и УК	В-ЧМ канало		тво абоненто	В:	T			
31	от 400 до 2000	"	8,06	0,0042	-	-			
32	свыше 2000 до 5000	"	11,46	0,0025	-	-			
33	свыше 5000 до 10000	"	15,46	0,0017	-	-			

	Измерение уровня ТВ сигнала на выходе одного устройства (головной станции, линейного, магистраль-									
	ного или домового усилит	ного или домового усилителя, ответвителя, абонентского присоединительного устройства), количество								
	ТВ-каналов:									
34	1	1 устрой-	0,101	-	-	-				
35	2	ство	0,147	-	-	-				
36	3	"	0,197	-	-	-				
37	4	"	0,254	_	-	-				
38	5	"	0,296	-	-	-				
	То же, измерение качества	ТВ сигнала, к	оличество ТЕ	каналов:						
39	1	"	0,147	_	-	-				
40	2	"	0,220	_	-	-				
41	3	"	0,296	_	-	-				
42	4	"	0,373	_	-	-				
43	5	"	0,441	-	-	-				
44	Измерение уровня УКВ-	1 устрой-								
	ЧМ сигнала на выходе одного устройства	ство	0,101	-	-	-				

Таблица №22. Приспособление готовых зданий или помещений для установки технологического оборудования связи и АСУ

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянны базовой цени	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект ментации в п	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены рабочая документа-		
1	2	3	1	5	кументация	ЦИЯ 7		
1	Готого с отполни (тотого с	2)			0	, ,		
	Готовое здание (помещени	е) приспосаол	пиваемое для	установки тех	снологического (ооорудования связи и		
	АСУ площадью, м ²							
1	от 100 до 9000	1 m ²	13,27	0,007	45	55		

Таблица №23. Защищённые информационные системы, системы связи и телекоммуникаций

		1 () 1	CKUMIMIYIII	пкации				
				е величины		ределение		
		Единица		ы разработки		овой цены		
No	Наименование объекта	измерения		рабочей до-	на разработку проектной и рабоче			
п/п		основного	кументаци	и, тыс. руб.	документации			
11/11	проектирования	показателя			в проце	ентах от цены		
		объекта			проектная	рабочая документа-		
			а	в	документация	ция		
1	2	3	4	6	7			
	Защищённая информацион	ная система в	составе: спец	аппаратура н	изкоскоростная (до 64 кбит/с) мощно-		
	стью, каналов							
1	от 1 до 140	1 канал	77,93	2,93	40	60		
	Защищённая информацион	ная система	в составе: спе	цаппаратура	среднескоростна	я (каналы уровня Е1,		
	Е2) мощностью, каналов Е1	1						
2	от 1 до 18	1 канал	77,93	22,78	40	60		
	Защищённая информацион	ная система в	составе: спе	цаппаратура в	ысокоскоростная	и (от 10 Мбит/c) мощ-		
	ностью							
3	от 1 до 6 каналов	"	77,93	68,39	40	60		
	Защищённая информацион	ная система в	з составе: обо	рудование сог	пряжения спецап	паратуры с каналами		
	связи и оконечным оборудо	ванием мощ	ностью, с коли	ичеством кана	лов:			
4	от 1 до 140	"	25,98	4,62	40	60		
5	Система активной защиты							
	от ПЭМИН. Установка							
	генераторов простран-							
	ственного зашумления,							
	зашумления кабелей или							
	пакета кабелей	1 генератор	12,90	-	40	60		
6	Раскладка кабелей станцио	онных систем	с количеством к	абелей				
	до 1000	49,65	0,197	-	100			
7	свыше 1000 до 2000	"	87,80	0,159	-	100		
8	свыше 2000 до 3000	11	223,08	0,091	ı	100		
9	свыше 3000 до 4000	11	352,00	0,048		100		

Таблица №24. Локальные вычислительные сети, структурированные кабельные сети

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя	базовой цени проектной и	е величины ы разработки рабочей до- и, тыс. руб.	работку проект	базовой цены на раз- гной и рабочей доку- процентах от цены
		объекта	а	в	проектная до- кументация	рабочая документа- ция
1	2	3	4	5	6	7
	Автоматизированное рабоч	ее мест (АРМ) оператора			
1	на базе ПЭВМ	1 APM	2,40	-	50	50
	Локальная вычислительная	сеть с числом	и узлов			
2	от 2 до 10	1 узел	2,45	3,68	50	50
3	свыше 10 до 25	"	29,45	0,98	50	50
4	свыше 25 до 50	"	34,20	0,79	50	50
5	свыше 50 до 100	"	49,20	0,49	50	50
6	свыше 100 до 300	"	74,20	0,24	50	50
7	свыше 300 до 600	"	101,20	0,15	50	50
1	2	3	4	5	6	7
	Структурированная кабель	ная сеть с чис	лом узлов			
8	от 2 до 10	1 узел	2,45	3,68	50	50
9	свыше 10 до 25	"	29,45	0,98	50	50
10	свыше 25 до 50	"	34,20	0,79	50	50
11	свыше 50 до 100	**	49,20	0,49	50	50
12	свыше 100 до 300	"	74,20	0,24	50	50
13	свыше 300 до 600	"	101,20	0,15	50	50

Таблица №25. Прижелезнодорожные и городские почтамты, отделения перевозки почты

		Проценты базовой це	ны на проектные рабо	гы от общей стоимости					
№	Общая стоимость строительства	строит	гельства в ценах на 01.	.01.2001					
Π/Π	на 01.01.2001 г., млн. руб.	Категория сложности							
		I	II	III					
1	35,0	4,8	5,40	5,80					
2	53,0	3,7	4,50	5,00					
3	71,0	3,1	3,70	4,20					
4	88,4	2,6	3,20	3,60					
5	106,0	2,4	2,20	3,20					
6	124,0	2,2	2,60	3,00					
7	141,0	2,1	2,40	2,90					
8	160,0	2,0	2,30	2,80					
9	177,0	1,9	2,20	2,60					
10	195,0	1,8	2,10	2,50					
11	212,0	1,7	2,00	2,40					
12	230,0	1,6	1,90	2,30					
13	248,0	1,5	1,80	2,20					
14	265,2	1,4	1,78	2,10					
15	283,0	-	1,71	2,00					
16	300,0	-	1,70	1,95					
17	318,0	-	1,60	1,90					
18	335,0	-	1,50	1,80					
19	355,0		1,45	1,75					

Таблица №26. Номенклатура объекта проектирования по категории сложности прижелезнодорожных и городских почтамтов, отделений перевозки почты

Наименование объекта	Характеристика объекта проектирования	1	ия сложно проектиро	сти объектов вания
проектирования		I	II	III
Прижелезнодорожные почтамты (ПЖДП), отделения перевозки почты (ОПП)	Без дебаркадеров – предприятия, функционирующие в аэропортах и на железнодорожных станциях, на которых преобладает обмен с почтовыми вагонами проходящих поездов	+		
Прижелезнодорожные почтамты (ПЖДП)	С дебаркадерами, обеспечивающими пре- имущественно прием и обработку почты, ее отправку с тупиковыми вагонами		+	
Городские почтамты	Городские почтамты, совмещающие обслуживание клиентуры с выполнением функций узлов обработки исходящего, входящего и транзитного почтового обмена (или отдельных потоков каких-либо почтовых отправлений)			+

Таблица №27. Рекомендуемое распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации прижелезнодорожных и городских почтамтов, отделений перевозки почты.

$N_{\underline{0}}$	Виды проектирования:	Процент от базовой цены
Π/Π		
1	Проектная документация	40
2	Рабочая документация	60
	Итого	100

Таблица № 28. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации зданий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)

– Пояснительная записка	Схема планировочной организации земельного участка	Дрхитектурные решения	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Инженерное оборудование, сети, инженерно- лтехнические мероприятия, технологические решения	Ф Проект организация строительства	Проект организации работ по сносу и демон- тажу	∞ Охрана окружающей среды (ООС)	Мероприятия по обеспечению пожарной без- опасности	— Мероприятия по обеспечению доступа инва- Олидов	— Смета на строительство	Б Иная документация	от Мероприятия ГО и ЧС
2,0	2,0	6,0	12,0	51,0	3,0	*)	9,0	6,0	1,0	8,0	*)	*)

К таблице №28. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

	V	Інженерное обор	удование, сети, инженерно-те	хнические мерог	риятия, технологич	еские решения					
Электроснаб- жение	Водоснаожение Водоотведение Связь Пазоснаожение Итого										
16,0 2,0 2,0 10,0 2,0 1,0 18,0 51,0											

Таблица № 29. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации зланий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)

С Схема планировочной организации земельно- по участка по участка решения Миженерное оборудование, сети, инженерно- решения Проект организации работ по сносу и демон- тажу Проект организации работ по сносу и демон- тажу Мероприятия по обеспечению доступа инва- опасности Мероприятия по обеспечению доступа инва- лидов Та Мероприятия по обеспечению доступа инва- опасности Мероприятия по обеспечению доступа инва-				97,00	псооруже						¬)		
	– Пояснительная записка	Схема планировочной организации го участка	Архитектурные	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Инженерное оборудование, сети, инженерно- технические мероприятия, технологические решения	Проект организация строительства	Проект организации работ по сносу и демон- тажу	Охрана окружающей среды (ООС)	Мероприятия по обеспечению пожарной без- опасности	Мероприятия по обеспечению доступа инва- лидов	Смета на строительство	Иная	Мероприятия ГО и
	**)	2,0	6,0	16,0	57,0	**)	*)	**)	10,0	1,0	8,0	*)	*)

К таблице № 29. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Инженерное оборудование, сети, инженерно-технические мероприятия, технологические решения»

	V	Інженерное обор	удование, сети, инженерно-те	хнические мерог	іриятия, технологич	еские решения				
Электроснаб- жение	Водоснаожение Водоотведение Итого									
17,0	3,0	20,0	57,0							

^{*) -} расценивается дополнительно; **) документация по разделу, для выбранного в качестве примера объекта, не разрабатывается.

Таблица №30. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации линейных объектов связи (в процентах от базовой цены)

		ментации ж		2011102 0	311311 (3 11	9 9 2 4 5 2 2 3 6	12 0 2 0 00 9 0 2)	
– Пояснительная записка	о Проект полосы отвода	Технологические и конструктивные решения	Здания и сооружения, входящие в инфра- структуру объекта	 Проект организация строительства 	Проект организации работ по сносу (демон- тажу)	 Охрана окружающей среды (ООС) 	Мероприятия по обеспечению пожарной без- опасности	Ф Смета на строительство	0 Иная документация	⊏Мероприятия по ГО и ЧС
2,0	2,0	70,0	6,0	2,0	1,0	9,0	3,0	5,0	*)	*)

К таблице №30. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)»

Технологические	Конструктивные	Искусственные со-	Обустройство	Электроснабжение	Водоснабжение и во-	Связь, сигнализа-	Итого
решения	решения	оружения	o o j v-p o o o o	P · · · · · · · ·	доотведение	ция, АСУ	
22,0	27,0	1,0	2,0	15,0	2,0	1,0	70

Таблица №31. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов рабочей документации линейных объектов связи (в процентах от базовой цены)

			CHIIDIA OOD		3 (P 3					
– Пояснительная записка	о Проект полосы отвода	Технологические и конструктивные решения шлинейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)	Здания и сооружения, входящие в инфра- структуру объекта	 Проект организация строительства 	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	 Охрана окружающей среды (ООС) 	Мероприятия по обеспечению пожарной без- опасности	о Смета на строительство	0 Иная документация	⊏Мероприятия по ГО и ЧС
**)	**)	77,0	8,0	**)	**)	**)	5,0	10,0	*)	*)

К таблице №31. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта.

Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)»

Технологические решения	Конструктивные решения	Искусственные со- оружения	Обустройство	Электроснабжение	Водоснабжение и во-	Связь, сигнализа-	Итого
23,0	27,0	1,0	2,0	17,0	5,0	2,0	77,0

^{*) -} расценивается дополнительно; **) документация по разделу, для выбранного в качестве примера объекта, не разрабатывается