

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ министерство юстиции российской федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № <u> 18939</u>

or 14 "cure Sho 2010.

ПРИКАЗ

От" 28 " мая

20 10 E

Об утверждении Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве

В соответствии с Положением о Министерстве регионального развития Российской Федерации, утвержденным постановлением Российской Федерации от 26 января 2005 г. № 40 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 5, ст. 390; № 13, ст. 1169; 2006, № 6, ст. 712; № 18, ст. 2002; 2007, № 45, ст. 5488; 2008, № 22, ст. 2582, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738; № 14, ст. 1669; № 38, ст. 4497; 2010, № 9, ст. 960), приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 11 апреля 2008 г. № 44 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2008, регистрационный № 11661, Бюдлетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 22) и приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 г. № 353 «Об утверждении классификации сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется привлечением средств федерального бюджета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.10.2009, регистрационный № 14940, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2009, № 42) приказываю:

1. Утвердить:

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен проектные работы в строительстве «Территориальное планирование и планировка территорий» (приложение № 1);

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты связи» (приложение № 2);

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Объекты жилищно-гражданского строительства» (приложение № 3).

- 2. Департаменту регулирования градостроительной деятельности (И.В. Пономареву) в течение 10 дней со дня подписания направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
- 3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Директора Департамента регулирования градостроительной деятельности И.В. Пономарева.

И.о. Министра

В.А. Токарев

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации
В.А. Токарев
2010

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности утверждения проекта Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрен проект Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве.

1. Сведения о разработчике нормативов:

Департамент регулирования градостроительной деятельности совместно с ОАО «Центринвестпроект»

Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 63.

2. Основание для разработки:

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 11.04.2008 № 44 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности»;

«План разработки государственных сметных нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности в 2008 году», утвержденный Министром регионального развития Российской Федерации от 06 июня 2008 года.

3. Результаты рассмотрения представленной документации:

Представленная документация по проекту Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, рассмотрена в соответствии с требованиями Порядка разработки и утверждения нормативов в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, утвержденного приказом Минрегиона России от 11.04.2008 № 44.

- 3.1. Документация представлена в полном объеме.
- 3.2. Требования к содержанию Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве соблюдены.
- В проекте Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве предусмотрены разделы:
 - общие положения;
 - базовые цены на разработку проектной и рабочей документации;
 - базовые цены на проектные работы.

3.3. Необходимость разработки Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, обусловлена отсутствием в составе государственных сметных нормативов соответствующего документа определяющего стоимость разработки проектной и рабочей документации для строительства объектов «Территориальное планирование и планировка территорий», «Объекты связи», «Объекты жилищно-гражданского строительства».

4. Выводы:

Департамент регулирования градостроительной деятельности Минрегиона России рекомендует к утверждению приказом Министерства регионального развития Российской Федерации Справочники базовых цен на проектные работы в строительстве.

Директор Департамента регулирования градостроительной деятельности

И.В. Пономарев

Приложение № 2 к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от «Я» _______ 2010 № 460

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ «СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ»

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 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 I класса защиты до 1,6.

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

- 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 N_2 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 АТС, 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 АТС, вся емкость которых размещается на подстанциях, определяется суммированием цен проектирования транзитной станции (ТС) по пункту 8 в зависимости от суммарной емкости всех подстанций, включаемых в ТС, 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 ATC. Цена проектирования распределительных сетей **ATC** определяется ПО соответствующим таблицам настоящего 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.
- 2.8. Ценами на проектирование межстанционных связей учтено дооборудование существующих АТС и узлов сообщения без реконструкции каких-либо 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 АТС (существующая или проектируемая), к ценам на проектирование МСС 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 хDSL 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 хDSL, 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.
- 2.17. 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.
- 2.18. 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.
- 2.19. Цены пунктов 32 37 таблицы №1 настоящего Справочника распространяются также на проектирование узлов сельско-пригородных квазиэлектронной системы.
- 2.20. Ценой пункта 38 таблицы №1 настоящего Справочника учтена 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.
- 2.21. 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:
- 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, MTC количеству включаемых коммутационную систему или по устанавливаемого оборудования, единиц станционного конструктивных габаритными размерами, самостоятельную функцию с выполняющего превышающими 500 мм в одном 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 АМТС/АТС 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) пределяется по расстояниям между их оконечными пунктами без учета длины сабельных линий, соединяющих оконечные и промежуточные пункты иагистральной 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 полуобслуживаемых 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.

настоящего таблицы №4 2.30. Цены пункта 12 оконечных станций в готовых предусматривают размещение (помещениях) с имеющимся электроснабжением и не учитывают стоимость мероприятий по защите оборудования от электрических и разработки: документации на приспособление зданий механических воздействий; (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: групповой междугородной аппаратных вещательных междугородных телефонной связи; гаражей и гаражных сооружений; водонапорных башен; холодильных центров; отдельно стоящих складов и навесов; административнотехнических зданий РКРМ; блоков производственных мастерских;

проектирование узлов сетевых на ценами проектирование дизельных электростанций следующих мощностей: для СУ с объёмом здания 7 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. $M^3 - 2 \times 200$ кВт, для СУ с объёмом здания 10 тыс. 2×200 кВт, для СУ с объёмом здания 20 тыс. м³ – 2×200 кВт.

- 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 определяется 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.

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, широкополосного линий РРЛ И местных внутризоновых, зоновых, узловых (YPC), оконечных (OPC), составе доступа абонентского промежуточных (ПРС) радиорелейных станций, базовой и участковых использованием $(A\Pi C)$ аварийно-профилактических служб 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;

.)

h

(6

- 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 проектирования 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 (АМС) 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 шести РВ программ 1,4; 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 восьми РВ программ 1,7; для шести ТВ и до четырех РВ программ 1,7; для шести ТВ и до шести РВ программ 1,7; 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 $500~\rm kB\tau$. При проектировании антенн на мощность свыше $500~\rm kB\tau$ к ценам применяются коэффициенты: при мощностях от $501~\rm do~1000~\rm kB\tau-1,2$; при мощностях от $1001~\rm do~2000~\rm kB\tau-1,4$;
- 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 антенно-фидерных 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 четырех РВ программ 1,5; для пяти ТВ и до восьми РВ программ 1,7; для шести ТВ и до четырех РВ программ 1,7; для шести ТВ и до четырех РВ программ 1,7; для шести ТВ и до 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;
- встроенных проектировании опорами совместном при технических помещений (или кабин) к ценам пунктов 1 – 3 таблицы применяются коэффициенты: 1,3 – при подготовке рабочей документации; 1,2 – Коэффициенты документации. проектной подготовке усложнение работ по опорам, но не проектирование подъемников и технических помещений (кабин). Увеличение цен исчисляется от комплексной технико-экономическую на распространяется только 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;

- передвижные, опоры распространяются на цены не свыше опоры на быстроразворачиваемые, также a сборно-разборные, 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:
- промышленного установок наружных проектирования 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:
- персональной ЭВМ (в под узлом сети считать: комплект комплектации, позволяющей ПЭВМ работать в автономном режиме); рабочую станцию локальной сети, сетевые принтеры, сетевые мониторы, сетевые задействованные порты устройства; другие 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 К=0,7.

3. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ЦЕНЫ 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 граздела 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 ДОКУМЕНТАЦИИ

Таблица №1. Городские телефонные сети

№ п/г	объекта	ния ос-	величины базовой цены разработки проектной и ра-	проектной и рабочей документации в
חיח	проектирования		бочей документа-	процентах от цены

•

	1	объекта			проектная	рабочая		
			a	в	докумен-	документация		
1					тация			
-	2	3	4	5	6	7		
	Станция автоматич	еская тел	ефонная	опорная,	опорно-траг	нзитная в гото-		
1	вом здании с нали	чным эпе	ктроснабу	кением эл	тектронной	системы с чис-		
	лом знаков набора	номера 5	или 6, емк	остью, ть	іс. номеров:	1		
	от 1 до 10	1 тыс.	46.86	3,09	47	53		
12	Станция автоматич	ieckad Tej	пефонная	опорная.	опорно-тра	нзитная в гото-		
2	Станция автоматическая телефонная опорная, опорно-транзитная в готовом здании с наличным электроснабжением электронной системы с чис-							
	лом знаков набора номера 7, емкостью, тыс. номеров:							
	от 1 до 10	" "	53,40	1,85	48	52		

.4								
Γ	1	2	3	4	5	6	7	
-	3	Межстанционные с	вязи в се	тях с пят	изначным	набором но	мера при рас-	
		ширении сети				ı		
		на 4 – 10 тыс.					40	
			17	43,45	2,44	51	49	
	4	Межстанционные с	вязи в сет	гях с шест	изначным	набором но	мера с количе-	
	,	ством станций в узл	товом раі	йоне		ı		
		до 5	сеть					
			1 узло-					
			вого				26	
			района	75,07	-	64	36	
	5 Межстанционные связи в сетях с шестизначным набором номера с количе-							
	_	ством станций в уз	ловом раі	ионе		•	28	
		более 5	"	1 104,44	-	72	,	
_	6	Межстанционные	связи в се	тях с семи	ізначным і '	набором ном	1 35	
<u> </u>		\	1 "	1 106.45	\ -	1 03] 55	
	7	до э Подстанция телеф	онная в го	отовом зда	ании с нал	ичным элек	проснаожением	
		электронной систе	емы, суми	иарной ем	костью на	а однои пло	щадке, тыс. но-	
		меров	1.	1	1	1	1	
			1 тыс.	0.05	10,60	61	39	
		от 0,5 до 5 тыс.	номерог	3 8,25	10,00 maxwoii (UI PUCTEMLI B FO		
	8	от 0,5 до 5 тыс. Станция телефонн	ая транзи	итная элек	проннои с	д эпектронн	ых полстанций	
		наличным электр	оснаожен	ием для	включени	N Shekipoin		
		суммарной емкост	гью, тыс. 1	номеров 9,01	1,90	62	38	
		от 1 до 10 Узел учрежденче		VIODOUCTRE	чных тег	тефонных с	танций (УВТС)	
	9	2 07707	CARTE D FO	TODOM KID	mun tema	INCITIONAL COLOR	CI DOCTION OF THE PROPERTY OF	
		THE DISTRICTION OF A	ипежпенч	еских про	изводстве	ниых телеф	Ollilbin Olding	
		суммарной емкос	гью с пра	вом выход	(ана пте	,, I bic. Home	Ю́В	
6,		Ι 1 1Λ	1 "	1 1 1 1 1 1 1	1.00	1 00	J .	
15	1	от I до IU 0 Узел сельско - пр	игородны	ий в готово	ом здании	с наличным	электроспаоже	
		нием, суммарной	емкостью	11,93	раиона, п	ыс. номеров 36	64	
		от 1 до 10 Задействование о		11,93 12,93	икости в п			
	١,	Задействование о	свооожда 1 1	7,53	MROCIH B P	40	60	
		1 до 1000 номеров 2 свыше 1000 ном	A_ 1	/,55				
		ì	OTOTILL	ія 12,03	-	42	58	
	1	З Кобельная линия	т связи. У	плотненн	ая систем	ами ИКМ-3	0 или ИКМ-120	
	^	или модемами хГ	SL, прот	яженность	ю грассы,	KM		
		от 3 до 20	1 км	14,48	2,64	28	72	

F. 3

ei :

	[]							
		1 1	2	3	4	5	6	7
	-			ельная ка	анализаци	я связи	емкостью д	о 6 отверстий
1	1		ключительно и про	тяженнос	тью, м:			
. [1	4 1	go 500	1 м	39,00	-	36	64
			от 500 до 1000	11	8,00	0,062	36	64
		- 1	от 1000 до 3000	11	16,00	0,054	36	64
	L		от 3000 до 6000	,,	37,00	0,047	36	64
	- 1 -		овыше 6000	"	319,00	-	36	64
		18	двыше 0000 Проектируемая каб	l Sourmon P	дту,оо	я связи (о 12 отверстий
			проектируемая кас	orgweiiuo	errio M'			
			включительно и пр		39,00	_	36	64
			до 250	1 M	8,00	0,124	36	64
	Ι.		от 250 до 500	,,	16,00	0,124	36	64
			от 500 до 1000	**	62,00	0,168	36	64
	- 1		от 1000 до 3000	,,		0,002	36	64
ا	_	23	свыше 3000	Į.	248,00	ra opani		3
B. 307	.9		свыше 3000 Проектируемая ка	бельная к	анализаци	искар кг	emrocibio A	0 2 1 012 ep
	}		включительно и пр	отяженно	стью, м:	1	36	64
			до 100	1 M	39,00	0.210	36	64
			от 100 до 500		8,00	0,310	36	64
		26	от 500 до 1000	"	109,00	0,108	l l	64
	l	27	от 1000 до 3000	"	124,00	0,093	36	64
		28	свыше 3000	"	403,00	-	36	•
1			Проектируемая ка	бельная 1	канализац	ия связи	емкостью д	10 30 othebern
	1		включительно и п	оннэжктос	остью, м:	ı		64
	ļ	29	до 100	1 м	78,00	-	36	64
:		30	от 100 до 500	"	47,00	0,310	36	64
	Ì	31	от 500 до 1000	"	78,00	0,248	36	
		32	от 1000 до 3000	"	140,00	0,186	36	64
		33	2000	"	698,00	-	36	64
	,)		Проектируемая к	абельная	канализац	ция связи	емкостью,	до 48 отверсти
			включительно и п	ротяженн	остью, м:		•	
		34		1 м	88,50	-	36	64
·			от 50 до 500	11	69,00	0,390		64
			от 500 до 1000	"	94,00	0,340	36	64
- 1		37	1	11	155,00	0,279	36	64
1		t .	apr. 1112 3000	"	992,00	-	36	64
			Проектируемая к	:абельная	канализа	ция связи	и емкостью	до 60 отверст
1			включительно и г	потяжень	юстью, м:			
		30	до 50	іротижені 1 м	116,30) -	36	64
		- 1) от 50 до 500	"	93,00		36	64
.		1	1000	"	133,00			64
1		4	г јот 200 до 1000	1	1 133,00		1	•
ا يعم. يحرف		1	2	3	4	5	6	7

42	от 1000 до 3000	1 м	209,00	0,310	36	64			
43	свыше 3000	"	1139,00	-	36	64			
	Прокладка первого	кабеля св	вязи в про	оектируем	ой кабельно	ой канализации			
	при длине участка п				•				
44	до 250	1 м	31,00	· -	36	64			
45	от 250 до1500	11	23,00	0,032	36	64			
46	от 100 до 3000	11	32,00	0,023	36	64			
47	свыше 3000	11	101,00	-	36	64			
	Подземный переход	ц методом	ГНБ чер	ез природі	ные препято	твия, железные			
	и автомобильные д	ороги и і	подземны	е коммун	икации, про	тяженность за-			
	щитной трубы (кож								
48	от 20 до 60 м	1 м	7,58	0,015	34	66			
1	Справочная служба	на ГТС п	ри числе	рабочих м	ест				
49	от 26 до 52	1 место	14,01	0,481	46	54			
	Центр технической	эксплуата	ации (ЦТ	Э) на ГТС	, емкостью				
50	до 100000 номеров	1 ЦТЭ	79,42	-	53	47			
51	от 100000 до								
1	300000 номеров	1 ЦТЭ	120,10	-	55	45			
	Дооборудование существующей АТС аппаратурой автоматического опре-								
	деления номера (А	ОН) или	аппарату	урой повр	еменного у	чета стоимости			
ļ	местных телефоння	ых разгово	ров (АП	УС) при ег	икости стан	ции:			
52	2 от 1 до 10	1 тыс.			1	- A			
		номеров	3,42	0,452	46	54			
	Оконечные учрежд	денческо	- произво	дственны	е автоматич	неские телефон-			
	ные станции (в сос			сооружен	нии и электј	опитающеи ус-			
	тановки), емкостьк			1 0050	1 44	1 50			
53		1 номер		0,058	44	56			
1	1 64	"	12,98	0,059	48	52			
	5 128	"	16,52	0,054	48	52			
	5 256	"	17,59	· ·	48	52			
5	7 512	"	19,66	0,038	48	52			
5	8 1024	"	24,26	· I	48	52			
5	9 2048	"	26,69		48	52			
6		"	27,37	0,020	48	52			
-	Узлы автоматичес	кой комм	утации, л	окальные	центры ком	мутации, терри-			
ļ	ториальные центр	ы коммут	ации и др	. (в состан	ве станцион	ных сооружений			
	и электропитающе	ей устано	вки), емк	остью сое	динительны	х линий (входя			
	щих и исходящих)	:	•	1	1	1			
6	i	1 соед.	1	0,098	48	52			
6	2 64/64	линия	10,36	0,080	48	52			
•	•								

	2	3	4	5	6	7
63	128/128	- 11	13,76	0,053	48	52
64	256/256	11	16,98	0,041	48	52
65	384/384	11	17,44	0,036	48	52
66	512/512	11	17, 83	0,035	48	52
67	Дооборудование	1 пункт	9,47	-	41	59
	райцентров (пунк-					
	тов) зоновой свя-					
-	3510				Į.	

113

8. 3

Таблица №2. Документальная электросвязь

	Таолица 102. документальная электроськог										
	№ п/п	Наименование	Единица измере- ния ос- новного показа- теля	проектнои и ра- бочей документа- ции, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены проектная рабочая доку-					
			объекта	a	в	докумен-	ментация				
1				·		тация					
	1	2	3	4	5	6	7				
	<u> </u>	Электронная телегр	афная ст	анция ког	мутации	каналов в 1	готовом здании				
		мощностью, номеро	В				·				
		от 480 до 960	1 номер	129,96	0,171	48	52				
	2	Система передачи	танных (С	СПД) выд	еленной о	связи в сост	аве: служба пе-				
l	_	редачи данных (П)	служб	а сопряж	ения ЭВ	М с каналаг	ми ПД, служба				
		технического обслу	живания	(ТО) мош	ностью, к	аналов					
		от 1 до 100	1 канал	25,98	4,623	42	58				
	3	Автоматизиро-			l 						
		ванный узел ком-									
		мутации сообще-									
		ний, узел доступа									
		к сети передачи									
		данных для оказа-									
		ния услуг в гото-					40				
		вых помещениях	1 узел	86,46	-	58	42				
	4	Электронная теле-			l						
		графная подстан-									
•		ция в готовых по-	ľ				1				
,		мещениях	станция		-	57	43				
	5	Автоматическая тел	теграфная	станция	коммутац	ии каналов в	готовом здании				
		емкостью	1	t	1	1	1				
		от 400 до 1200 но-			0.000	62	27				
		меров	1 номер	1	0,382	63	37				
		Цех телеграфных ка			аналов:	1 40	1 (0				
	6	от 6 до 516	1 канал	1	0,025	40	60				
	7	свыше 516 до 1000	"	6,99	0,015	40	60				
		Пункт передачи га	зет по ка	налам свя	зи в гото	вом здании с	с установкои од-				
		ного комплекта фо			орудовані	RN 1 50	1 50				
	8	1 передатчик	1 пункт		_	50	50				
	[9	2 приемника	"	16,81		50	50				

5/3

Таблица №3. Междугородные телефонные станции

		_					
	№ п/п	Наименование объ- екта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоян личины цены раз проектн бочей до ции, ть	базовой вработки ой и ра- кумента- іс. руб.	базон на разработ рабочей д в процен проектная докумен- тация	еделение вой цены ку проектной и окументации итах от цены рабочая доку- ментация
	1	2	3	4	5	6	7
	1 2 3	Аппаратная выделег установок: от 1 до 20 свыше 20 до 95 свыше 95 до 185 Выделенная автома помещении мощнос от 10 до 40 св. 40 до 120 Автоматическая мет	1 уста- новка " гическая в тью канал 1 канал	1,74 4,46 4,56 междугорс юв: 6,49 18,85	0,632 0,496 0,495 одная тел 0,629 0,320	50 50 50 ефонная ста 50 50	50 50 50 50 нция в готовом 50
1	6 7 8 9 10 11	тронного типа в гот от 1000 до 2500 свыше 2500 до 4000 до 8000 Линейно-аппаратнь от 1000 до 2500 свыше 2500 до 4000 свыше 2500 до 4000 выделенная между служивания в готов от 10 до 100 Автоматизировання оборудованием АР телефонистов-опер от 10 до 40	овом здан 1 канал " " " "	ии мощно 63,34 200,84 352,84 цностью, 39,19 69,19 101,19 телефонна дении мощ 2,48 угородный вых поме	остью, кан 0,150 0,095 0,057 каналов: 0,033 0,021 0,013 ная станц цностью, п 0,166 й цифров щениях с	алов:	50 50 50 51 51 51 ми ручного об- 45 атор (АМЦК) с ом рабочих мест
	14	Комбинированная го оборудования в для 8000 точе подключения	готовом зд к 1 точка	дании емк	остью		коммутационно-

	I auminia 1/24. Rauchbible himmin comm									
	№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоян личины цены раз проектн бочей до ции, ть	базовой вработки ой и ра- кумента-	базов на разрабо и рабочей в процен	еделение вой цены гку проектной документации гтах от цены рабочая доку- ментация			
}	1	2	3	4	5	6	7			
		Кабельная линия с участка 3 км, протя	жённосты	ю трассы,	км:		усилительного 58			
	1	до 170	1 км	36,58	1,16	42				
	2	свыше 170 до 350		38,15	1,15	42	58			
	3	свыше 350 до 1000	"	48,49	1,12	42	58			
١.		То же с длиной уси	лительног	о участка	, 6 км, про	тяжённость	ю трассы, км:			
	4	до 450	1 км	38,89	1,09	39	61			
	5	свыше 450 до 1000	11	85,24	0,987	39	61			
		Кабельная линия связи с однокоаксиальным кабелем и системой передачи								
		К-120 протяженнос								
	6	ло 150 км	1 км	13,35	0,455	34	66			
		Кабельная линия в	ыделенно	й связи су	ммарной	протяженно	стью трасс, 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 вол	токонно-с	птически	м кабелем в	составе:			
		а) линейные соору					_			
	10	1 '		178,74		44	56			
	11	св. 500 до 1000	"	878,95	1,75	44	56			
i		б) станционные со	оружения	(2 OC) M	ощностьк	о потока, 2 N	Лбит/сек (систе-			
		мы передачи SDH,	PDH и др).)						
			2	ĺ						
	12	от 252 до 1008	Мбит/							
	**		сек	188,09	0,008	45	55			

Таблица №5. Сетевые узлы

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Постоянные личины базо цены разраб ния ос- проектной и показа- ции, тыс. р		базовой работки ой и ра- кумента-	Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены		
	iipookiiipossiiisi	теля				рабочая доку-	
		объекта	а	в	докумен- тация	ментация	
1	2	3	4	5	6	7	
- - -	Сетевой узел перви	ичной сети с техническим зданием объемом, тыс. м					
1.	Cerebon ysen neps.	1 узел	704,48	_	35	65	
	10	1 75071	886,82	_	33	67	
2	10 20	,,	104,82	_	34	66	
3	1		10.,52	ļ.			
4	1 '						
	ная или промежу-						
	ной системой пе-						
	редачи STM в го-						
	товом здании с	1					
	наличным элек-	1 4					
	троснабжением	ция	94,64	-	45	55	

Таблица №6. Сельские телефонные сети

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показа-	цены разработки проектной и ра- бочей документа- ции, тыс. руб.		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены	
		теля			проектная	рабочая доку-
'		объекта	а	в	докумен-	ментация
					тация	
ī	2	3	4	5	6	7
	Автоматическая те	лефонная	станция 7	гипа АТС	К 50/200 с р	аспределитель-
	ной сетью в готово	м здании	емкостью	номеров		
1	от 50 по 200	1 номер	0.73	0,100	50	50
	Воздушная линия	связи (не	уплотнен:	ная) или	радиофикац	ии на проекти-
2 3	руемых опорах (1 от 0,1 до 1 свыше 1 до 20	цепь), про 1 объект 1 км	тяженност	гью, км: - 0,340	32 32	68 68

	2	3	4	5	6	7			
	Подвеска одной					!			
	цепи неуплотнен-			!					
	ной воздушной				1				
	линии связи или								
	радиофикации на		Ì						
	существующих	ŀ							
4	опорах	1 км	-	0,170	42	58			
·	Воздушная линия с	связи на п	роектиру	емых опо	рах с систе	мами передачи			
5	до двенадцати кана	лов протя	женносты	ю трассы,	KM				
	от 5 до 75	1 км	3,96	0,434	40	60			
	Кабельная линия св			, протяже	нностью, км				
6	от 0,1 до 1	1 объект		-	39	61			
7	свыше 1 до 30	1 км	,	0,170	39	61			
	Кабельная линия с	Кабельная линия связи с системами передачи до двенадцати каналов про-							
	тяженностью трасс	ы, км	1	1	1				
8	от 5 до 50	"	4,97	0,302	47	53			
	Кабельная линия с	вязи с сис	темой пе	ередачи ті	ипа ЗОНА-1:	5, ИКМ-15 про-			
	тяженностью трасс	ы, км	1	1	1 40	l 50			
9	от 5 до 50	"	3,68	0,576	48	52			
	Кабельная линия	Кабельная линия связи с системой передачи ИКМ-30С протяженностью							
	трассы, км	1	1 000	1 0 744	1 50	50			
10) от 4 до 50	"		0,744		1			
	Сельская автомати	ческая тел	тефонная	станция	в готовом зд	ании емкостью,			
	номеров	1.4	1000	1 0.050	45	55			
1	' '	1 номер	18,66	0,056	43	33			
12	· · ·	,,	(1.66	0.014	45	55			
1	2048	"	61,66	0,014	43	1 33			

61)

£ 3

Таблица №7. Сети проводного вещания

Наименование проектирования показа- ции, тыс. руб. Базовой измере- цены разработки на разработ и рабочей документа- в процент	еделение ой цены ску проектной документации тах от цены рабочая документация						
№ п/п Наименование объекта проектирования измерения основного показателя объекта измерения основного показателя объекта иии, тыс. руб. проектная в процент проектная документация 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электроснабжением станция трехпрограммного программного программн	гку проектной документации тах от цены рабочая документация						
№ п/п Наименование объекта проектирования ния основного показателя объекта проектирования объекта проектирования объекта проектнои и рабочей документации, тыс. руб. и рабочей документации, тыс. руб. 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электроснабжением снабжением станция трехпрограммного про- 1 3,08 - 66	цокументации тах от цены рабочая документация						
№ п/п объекта проектирования новного показателя объекта бочей документации, тыс. руб. и раобчей д в процент проектная документация 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросиабжением 1 станция 3,08 - 66 2 Центральная станция трехпрограммного про- теля документация в процент проектная документация 66	тах от цены рабочая доку- ментация						
п/п проектирования показателя объекта и иии, тыс. руб. проектная документация 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросинабжением станция трехпрограммного про-	рабочая доку- ментация						
теля объекта а в проектная документация 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросиабжением станция трехпрограммного про-	ментация						
объекта а в документация 1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросиабжением станция трехпрограммного про-	ментация						
1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электроскабжением 1							
1 2 3 4 5 6 1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электроснабжением 1 6 2 Центральная станция трехпрограммного программного прогр	7						
1 Опорная усилительная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросиабжением станция трехпрограммного про-	,						
тельная станция (ОУС) в готовых помещениях с наличным электросиабжением станция 3,08 - 66 2 Центральная станция трехпрограммного про-							
(ОУС) в готовых помещениях с на- личным электро- снабжением станция 3,08 - 66 2 Центральная станция трехпро- граммного про-							
помещениях с на- личным электро- снабжением станция 3,08 - 66 2 Центральная станция трехпро- граммного про-							
личным электро- снабжением 2 Центральная станция трехпро- граммного про-							
снабжением станция 3,08 - 66 2 Центральная станция трехпро-граммного про-	l l						
2 Центральная станция трехпро- граммного про-							
станция трехпро-	34						
граммного про-	1						
водного вещания							
(ЦСПВ) в готовых							
помещениях с на-							
личным электро-							
снабжением " 5,16 - 64	36						
3 Распределитель-							
ная сеть района							
звуковой транс-	í						
форматорной под-							
станции (на 1 рай- соору-							
он) жение 15,03 - 19	81						
4 Студия междуго-							
родной групповой							
телефонной связи							
в готовом поме-							
цении 1 студия 34,59 - 50	50						
Централизованная сеть 3-х программного проводного ве	ещания (радио-						
трансляционный узел) населенного пункта в составе линей	йных и станци-						
онных сооружений в готовых помещениях, с наличным электроснабжени-							
ем 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)

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоян личины цены раз проектн бочей до ции, ть	базовой вработки ой и ра- кумента-	базов на разработ и рабочей д	еделение ой цены гку проектной документации тах от цены рабочая до- кументация			
1	2	_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Районные узлы почтовой связи с функциями ПЖДП (без строительной части) по группам с количеством обслуживающего персонала, тыс.чел.								
		1		живающеі І	то персонала 56	1, Thic. 4en.			
$\frac{1}{2}$	IV группа до 10	узел	165,01	-	55	45			
2	III группа до 30	f1	217,83	~	54	46			
3	II группа до 60	11	281,85 349,26	_	53	47			
4	I группа до 120 Городские отделени	 		VOULUECT!]			
	1 -	и почтово	и связи с	КОЛИЧССТ	BOM OOCHY MA	ibaiomero nep			
5	сонала, тыс.чел. IV группа от 6 до 9	отделе-	50,39	l <u>-</u>	59	41			
3	III группа от о до э	Отделе	30,37						
6	от 9 до 14	ние	59,66	_	58	42			
7	II группа		27,00						
'	от 14 до 20	"	78,35	_	57	43			
8	І группа от 20 до 25	**	103,54	_	56	44 ·			
	Сельские отделения	•	связи	,	•				
	VI группа								
9	от 0,5 до 1,2	"	12,34	-	42	58			
	V группа								
10	от 1,2 до 2	11	14,29	-	42	58			
	IV группа								
11	от 2 до 3,5	"	24,10	_	42	58			
	III группа		1						
12		"	42,66	-	42	58			
	Укрупнённые доста		тделения	связи (УД	ЦОС), обслу	живающие ко-			
	личество жителей,		1	1	1				
13	1' '	УДОС	99,88	-	53	47			
14		"	130,59	-	53	47			
15		"	189,91	-	52	48			
16	до 800	"	239,59		50	50			

	Таолица жэ. Отде								
\prod		Единица	l		Распределение базовой цены на разработку проектной				
	ļ	измере-							
No	Наименование	ния ос-	-	-	и рабочей	документации			
№	объекта	новного	бочей документа-ции, тыс. руб.		в процентах от цены проектная рабочая доку-				
n/n	проектирования	показа-							
		теля							
		объекта	a	в	докумен-	ментация			
				<u> </u>	тация				
T	2	3	4	5	6	7			
-	Установка операти	вно-диспе	тчерской	связи, ёмі	костью в ног	mepax:			
1	до 50	1 номер	1,02	0,015	48	52			
2	оргине 50 до 100	11	1,17	0,012	48	52			
~	Произволственная	громкогон	ворящая и	збирателі	ьная или циј	окулярная связь			
	Производственная громкоговорящая избирательная или циркулярная связы в производственных помещениях с количеством абонентов:								
3	до 10	1	1,39	0,102	48	52			
4	свище 10 до 30	абонент	1,65	0,076	48	52			
7	Станция эпектроча	софикаци	и с числ	ом подкл	іючаемых в	торичных элек-			
	Станция электрочасофикации с числом подключаемых вторичных электрочасов:								
5	до 50	1	0,364	0,0035	49	51			
	Д0 50	вторич-	,						
		ные		ļ					
6	свыше 50 до 300	элек-							
		трочасы	0,398	0,0026	49	51			
	Сеть комплексная средств связи и передачи информации на промплощад-								
	ке, емкостью в пар			1 ' '		-			
7	до 100	1 пара	1,95	0,019	48	52			
8	свыше 100 до 500	"	2,05		48	52			
- [свыше 100 до 300 свыше 500 до 1000	, ,,	7,05	0,008	48	52			
9	1	"	8,05	0,007	48	52			
10			0,05	0,007					
	2000 Сеть комплексная	оронотв	- Срази и П	l eneпauи i	нформации	в зланиях и со-			
	Сеть комплексная	средств	CBASH H II	среда тт	тфортации	2 0,4,111			
١,,	оружениях, емкос			0,034	49	51			
	1, 1,	1 пара		0,034	49	51			
12	, ,	,,	1,22	0,020	49	51			
13			1,57	1 '	49	51			
14	4 свыше 100 до 1000)	2,07	0,014					
	Канализация скры			етеи, емк	остью в пара 1 48	52			
1.		1 пара		0,0150	1	52			
10	1		0,441	0,0130		52			
1	1 , ,	"	0,791	0,0060	1				
1	8 свыше 100 до 300	11	0,891	0,0050) 48	52			

у **М** 18. ж

\Box	2	3	4	5	6	7
19	свыше 300 до 500	1 пара	0,981	0,0047	48	52
20	свыше 500 до 700	"	1,331	0,0040	48	52
21	свыше 700 до 1000	"	1,821	0,0033	48	52
	Установка звукоусил	ения в зал	пах с коли	чеством м	иест:	
22	до 50	1 место	1,37	0,026	49	51
23		"	1,52	0,023	49	51
24	4 7 0 4 0 0 0	11	3,98	0,0066	49	51
25						
	стационарной ра-					
	диостанцией мощ-					
	ностью до 40Вт и					
	количеством або-					
	нентских радио-					
	станций					
	в сети до 10, мощ-	1				
	ностью до 10Вт ка-	абонент.				
	ждая	р/станц.	7,79	0,628	48	52
26	Сиренная сигнали-					
	зация ГО на про-					
}	мышленных объек-	1 элек-				
	тах с количеством	троси-				
	сирен до 50	рена	10,58	0,342	49	51
27	1	1				
	ля напряжения ак-				:	
	кумуляторных ба-	1 *				
	тарей (УКНБ)	новка	8,94		38	62

(4)

E 3

Таблица №10. Расчёты влияния электромагнитной индукции

	№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измере- ния ос- новного показа- теля объекта	Постоян личины цены раз проектн бочей доции, ть	базовой вработки ой и ра-	базон на разрабо и рабочей в процен проектная докумен-	ределение вой цены тку проектной документации нтах от цены рабочая доку- ментация
					5	тация	7
l	1_	2	3	4		6	/
		Расчёт влияния эле	ектромагн	итной ин,	дукции (г	іри одном в	иде влияния) с
		числом кабельных	линий свя	ізи (1 и 2-:	х каоельн	ых), входяш	ux в пункт от 1
	_	до 6:	İ	!	1	l	[
	1	на внешние или					
		распределитель-		5.01			
		ные кабели связи	1 расчёт	5,01	-	-	-
	2	на станционные	,,	0.50			
	_	кабели	,,	8,52	-	-	-
	3	на внешние, рас-					
		пределительные и					
		станционные ка-		12.05			
		бели		13,85	- (-	-	- -
		Расчет влияния эле	ектромагн	нитнои ин	дукции (1 х коболти	при одном в	их в плит от 7
		числом кабельных	линии свя	изи (1 и 2-	х каослын	ых), входяц	una b Hynki OI /
	,	до 16:	ı	1	1	1	1
	4	на внешние или					
1		распределитель-	1 nearrow	6,89		_	_
,	_	ные кабели связи	1 расчет	0,09	_		
	5	на станционные	,,	10.41		_	_
	6	кабели		10,41		_	_
	6	на внешние, рас-					
		пределительные и					
		станционные ка-	,,,	15.72			_
	1	бели	1	15,72	-	-	1

اسب	2	3	4	5	6	7
7 8	Расчет влияния эле внешние, распределом кабельных линот 1 до 6 свыше 6 до 16 защита станционноции (без проведен бельных линий свя	тительные ий (1 и 2-; 1 расчет " ого обору ия расчет	е и станци х кабельн 16,19 19,24 лования с	юнные ка ых), входя - - от влияни	бельные лин ищих в пунк - - я электрома	нии связи с чис- т: - - гнитной индук-
9	от 1 до 10	1 пункт	4,68		57	43

Таблица №11. Радиорелейные линии связи

аспределение азовой цены работку проектной чей документации оцентах от цены
TOTAL POPOLIOR HOLDS
ная рабочая доку-
ен- ментация
Я
7
количеством ство-
50
50
остью трассы, км:
30
зоне до 2 Ггц мало-
овом здании, протя-
50

Таблица №12. Передающие и приемные радиостанции

		1 aomina	SIELES TECTOR	<u> </u>								
	№ п/п	OODCRIG	новного	измере- цены разрабо ния ос- проектной и р новного бочей докумен		Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации в процентах от цены						
		Просктрозии	теля объекта	а	в	проектная докумен- тация	ментация					
		2	3	4	5	6	7					
	1	Радиостанция п	ерепающая с	уммарной	мощност	ью передатч	иков, кВт:					
		гадиостанция п	1 кВт	98,86	3,73	50						
	1	от 3 до 30		153,76	1,90	50	50					
	2	свыше 30 до 15	000 "	291,76	0,98	50	50					
	3	свыше 150 до 2 Радиостанция г	ooo j			у зей:	•					
4		Радиостанция 1	приемная с чи	l		1						
, -	4	1 от 7 до 80	1 услов-	109,60	0,975	50	50					
		1	ная	166,64	0,262	50	50					
	5	5 свыше 80 до 22	20 связь		, ,	1						
		Радиостанция	приемо-перед	ающая мо		1	1					
		6 до 1000В	1 стан-	20.55		50	50					
	10	6 до 1000В	ция	39,55	-							
		Система УБС антенной коммутации передающей радиостанции с т										
		коммутаторам	коммутаторами и количеством антенных переключателей:									
			1 пере-				60					
	1	7 до 10	ключа-		2,97	40	60					
	- 1	0 10 70	20 тель	44,55	1,48	40	60					
	'	Система УБС	антенной ко	ммутации	передаю	ощей радиос	станции с двумя					
		коммутаторам	и и количесті	вом антен	ных перен	слючателей:	_					
		9 до 10	"	22,24	2,97	40	60					
٠, ﴿	•	10 10 70 7	n "	37.14	1,48	40	60					
		то свыше то до 2	O OA TOMMOTATO!	оом и коли	чеством	антенных пе	ереключателей:					
			INI KUMMIYTATO	14,83	2,97	40	60					
	- 1	11 or 10	00 "	1 '	1,48	40	60					
		12 свыше 10 до 2 То же, без ком	W				лючателей:					
			ммутаторов и	7 /1	2,97	40	60					
		13 до 10	20 "	7,41	1,48	40	60					
		14 свыше 10 до 2	20 "	22,31	1,40							

Таблица №13. Радиотелевизионные передающие станции

		Таблица матэ.	гадиоте				
- 1 -	√o 1/⊓	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 проектная рабочая докуден- докумен- тация	
-		2	3	4	5	6	7
	1 2	Радиотелевизионная передающая станция двух- и трёхпрограммная Радиотелевизион-	и I . станция	846,06	-	55	45
.,,		ный ретранслято двухпрограммный	р й "	42,18		55	45

Таблица 14. Земные станции спутниковых систем передачи

		Гаолица 14. 90.					1
	№ п/п	Наименование объекта	Единица измере- ния ос- новного показа-	Постояна личины б цены раз проектно бочей дон ции, ты	базовой работки ой и ра- сумента-	базов на разрабо и рабочей, в процен	еделение ой цены гку проектной документации гтах от цены
		проектирования	теля объекта	а	в	проектная докумен- тация	рабочая доку-
$\boldsymbol{\ell}_n$	-		3	4	5	6	//
17.		2 Земная станция с радиостволов:	путниково		переда	_{чи} (ЗСССП) 50	с количеством
	1	1,5	1 стан-	385,37	_	50	50
	2	2,5	ция	616,55	_	50	50
	3	3,5		810,29			

Таблица №15. Система телефонной УКВ радносвязи с подвижными объектами

		Постоян	*****		ł	
	Единии	а личины	базовой	базов	еделение ой цены	
Наименов	измере ание ния ос			на разрабол	ку проектной цокументации	
№ Наименов		о бочей до	кумента-	в процен	тах от цены	
п/п проектиро		- ции, т	ыс. руб.		рабочая доку-	
	теля		6	проектная докумен-	ментация	
	объект	ra a	6	тация		
1 2	3	4	5	6	7	
1 2	нция в готовом	злании с ко	личество	м каналов:		
	нция в готовом	1- 109,85	-	55	45	
1 4 - 8	ция	14505	_	55	45	
2 12 - 16	"	211,20	-	55	45	
3 20 - 24 4 28 - 32	"	283 46	-	55	45	
Ремонтно-	профилактичес	кая мастерс	кая в гото	вом здании при числе кана-		
5 от 4 до 32	1 мас терск	1 4404	-	55	45	
6 Ведомстве диспетчер пункт в го здании	ский	1,13	-	55	45	
7 Стационар абонентск ция в гото	ая стан-			55	45	
нии	стан	ция 7,79		55	45	

8,3

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

радиотелецентры

1	aoji	радиотелецентры								
	№ 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 проектная рабочая доку- докумен- тация				
		2	3	4	5	6 marked 10M t	ралиотелецентр,			
	1	1 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								
•	1	ния, м ³ от 11000 до 180000	1 m ³	584,08	0,020	55	45			

Таблица №17. Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения

	ектов рад	иосвязи,				
№	Наименование ния ос- проект объекта новного		Постояни личины б цены раз проектно бочей док	базовой базовой цены на разработку проектн и рабочей документацыс, руб.		ой цены гку проектной документации гтах от цены
	проектирования	теля объекта	а	в	проектная докумен- тация	рабочая доку- ментация
-	2	3	4	5	6	
1 2	Антенны: СВ и ДВ нена правленная	- 1	73,45	-	60	40
	проволочной се-		102,38	-	60	40
1	тью Антенна СВ напр 3 4 4 8	авленная с	количест 112,54 153,23	вом излу ^ч - -	чателеи: 60 60	40 40

ľ									
1	٠,٠		Τ	2	3	4	5	6	7
ĺ			 	итенна коротковол	новая диа	пазонная	с количес	твом вибрато	оров:
ļ		_	Ι.	Пенна коротковом	1	23,77	-	60	. •
l		5	4		антенна	63,51	_	60	40
		6	16	,	"	147,20	_	60	40
		7	64	нтенна УКВ радио	ADGOM C W	эпичество	м вибрато	ров:	
Į			- 1	нтенна УКВ радио	" "	24,88	-	60	40
		8	4		11	46,57	-	60	40
١		9	10	Į.	**	79,89	_	60	40
١		10				17,07			Ì
1		11	A	итенно-фидер-					
۱				ые устройства на					
١			p	адиотелевизион-					
			H	ых передающих		<u> </u>			
		1		танциях двух-	1 систе-	90.02		60	40
			r	рехпрограммных	ма	89,03		гени КВ ли:	
6	, J			рехпрограммных Фидерные тракты	передаюц	цих и при	емных ан Де	ICHH KD AIN	
V 9				симметричного фид	јера на м	ощность, і	KDT:	60	40
•		1	$2 \mid_{\lambda}$	до 50	1 линия	1	_	60	40
		1	3 6	свыше 50 до 250	*1	18,15	-	60	40
		1	4 1	свыше 250 до 500	,,	36,30	-	60	40
		1	5	свыше 500 до 1000	"	43,56	-	00	
		1	6	свыше 1000 до				60	40
					"	50,83	-		
				2000 Линия несимм	етричного	о фидера м	иногопров -	одная на мог 60	40
			17	-00 0000	1 "	1 41 99) -	1 00	۱
				Линия неси	мметрич	юго фидер	ра кабельн	ая на мощно 60	40
		į	18	до 150	"	7,03	-	60	40
	1	1	19	свыше 150 до 500	"	14,06	-	00	10
,			20	Линия воздушного				60	40
4	 	<i>j</i>		приемного фидера	ı	5,28	-	60	40
			21	Линия кабельного				(0)	40
				1		4,21	-	60	
				приемного фидера Устройство настр	ойки и п	одключен	ия фидерн	ои линии к г	итенне мощно-
						стью 500)-2000 кВт		1
			22	с использование	м				
				контактных	1 уст-				40
				шлейфов	ройств		-	60	40
			23	•	1 -				
				бесконтактных				1	40
				шлейфов	"	28,93	-	60	40
	- [1	mucuhon	ı	•	•		

E 3

. 1					5	6	7
Γ	IT	2	3	4			
		с использованием днапазонных фи- дерных мостов То же, с использо-	1 уст- ройство	33,07	-	60	40
	25	ванием направ- ленных ответвле- ний	 " ойки и по	34,44 одключени	- 1я фидері	60 ной линии к	40 : антенне с ис-
1		пользованием сист	емы настр	роечных р	амок на м Т	ющность, кв 60	40
	26	до 100	, "	9,33	-	60	40
	27		"	18,67	-	00	
	-	1	ойки и п	одключен	ия фидер	нои линии г	octr kBt.
		Устройство настр	еключател	теи фидер	ных шлеи	фов на мощн	1 40
1	28	до 100	"	11,01	-	1 00	40
1.7	29		"	22,04	-	60	
		датчика мощности от 250 до 2000 с применением со гласующего	ью, кВт "	23,31	-	60	40
	33	трансформаторно го устройства 2 с применение	ем "	25,64	-	60	40
	3	устройства пода ления синфазноволны (УПСВ) 3 с применение	ой " ем	30,09	-	60	40
1.		симметрирующе	го	25.46		60	40
Ta V	•	устройства Фидерная погло	 ощающая	35,46 линия дл	і і я настрої	і оби	
		кВт 250 2000	1 1 1	ия 21,75	; -	60	40
		от 250 до 2000 Фидерные тракт	гы переда	ющих ант	генн СВ 1	и ДВ диапаз	онов: линия к
		центрического	ридера на	мощность	, кВт:		
		35 до 50	"	9,58	. } -	60	40
		36 свыше 50 до 150) "	17,25	5 -	60	40
		37 свыше 150 до 50		17,25 38,35 45,9	3 -	60	40
		38 свыше 500 до 10	000	45.9	9 -	60	40
		39 свыше 300 до 10 2000 до	"	1	7 -	60	40

	2	3	4	5	6	7
1	Устройство настрой	йки и под	ключения	фидерно	й линии к а	нтенне мощно-
40	стью, кВт: ло 50	1	12,44	-	60	40
41	от 150 до 2000	устрой- ство	31,11	-	60	40
	Устройство подкли	очения фи	дерной лі	инии к вы	іходным уст	гроиствам пере-
1,0	датчика мощносты	о, кВт: "	9,65	-	60	40
	до 50 от 150 до 1000	"	24,15	-	60	40
	свыше 1000 до	"	28,96	-	60	40
-	2000	<u> </u>				

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

 C_1^1

1	№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя			базов на разработ и рабочей в процен	еделение ой цены тку проектной документации тах от цены рабочая доку-			
			объекта	· a	в	докумен- тация	ментация			
-	1	2	3	4	5	6	7			
ŀ	1	Опоры радиовещательной и связной радиостанции высотой, м								
		gF	1 м по							
	1	от 12 до 250	высоте	58,04	0,398	60	40			
		Опоры радиорелей	опоры	30,04 30,04	і о,ээо ій связи в		1			
	2	от 12 до 125	"	32,07	0,424	00	40			
	_	Опоры радиотелев	изионного	ретрансл	ятора выс	сотой, м	1 40			
	3	от 12 то 150	"	1 41.33	0,398	1 00	40			
		Опоры радиотелен	визионной	передаю	щей двух	- и трехпро	граммной стан-			
	4	ции высотой, м от 200 до 350	11	13.57	1,65	60	40			
	-	Устройство фидер	। Ного мост	а от опори	и до техні	чческого зда	ния длиной, м			
		J ciponerbo wiideb	1 м по							
	5	от 10 до 100	длине				10			
			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

		ридновещ					
	№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измере- ния ос- новного показа- теля объекта	Постоян личины цены раз проектно бочей догии, ть	базовой вработки ой и ра- кумента-	базон на разрабо и рабочей	еделение вой цены тку проектной документации нтах от цены рабочая доку- ментация
		2	3	4	5	6	7
	1	2	3	4			•
•	1	Электромагнитная вом стволов до 4 Обеспечение ЭМС	совместин 1 стан- ция	мость раді	иорелеин	Ых линии св	
	2	Обеспечение по- мехозащищенно- сти телефонного ствола Проверка приня-	17	1,95	-	-	_
	3	того варианта размещения стан- ции по ЭМС	,,	1,54	_	-	-
	4	То же, по помехо-	"	0,721	-	-	-
		Электромагнитная спутниковых систе ве стволов:	совместь ем переда	имость пр чи (ЗССС	немно-пе П). Обесі	редающих течение ЭМ	земных станции С при количест-
•	5 6	2	1 стан - ция	17,25 20,45	-	-	-
	7	4	3СССП	1 '	_	-	-
		о Расчеты и по строение коорди	- -				
	8	национных зон	l l				
		при количеств стволов от 1 до 6	е ция ЗСССП	5,72	-	_	-

ان	-							7
1	, 4		2	3	4	5	6	
	l	1	2 Проверка принятого	варианта	размещен	ния ЗССС	СП по ЭМС і	при количестве
•			Uborchen ubumma	•			. 1	
			стволов:	1	2,67	-	-	-
		9	$\frac{2}{1}$	станция	3,22	-	-	-
		10	[4	DOCOTT !	2 90	-	-	-
1	•	11	6 Проверка принятог	o panuaht	а размеш	ения ЗС	ССП по кос	рдинационным
			Проверка принятог	DA CTROTO	R	,		
:	ļ		зонам при количест			_	-	-
		12	от 1 до 6 Расчеты и построен	ا ادیم قبیم	ruueckux ?	вон лля П	ередающих	ЗСССП при ко-
			Расчеты и построен	ие ополог	MACCKING	JOIL A.J.	1	
:			личестве стволов	1 1	104	_	_	-
		13	от 1 до 6 Радиоизмерения у	1 азимут	1,04	aomanka 	ч х станиий	при количестве
	1		Радиоизмерения у	ровня по	мех на п	ЛОЩ адка	21 01011	•
			стволов:		1225	1 _	1 -	-
į		14	. 2	i	13,35	_	_	_
•	· . 9	15	5 \4	станция		_	_	_
:	1	16		"	17,70		(C33) or	ЭМИ передаю-
	1		6 Расчеты и построе	ение сани	гарно-защ -	итнои зо	HE (CSS) OF	итенн'
1	-		цих антенн УКВ,	қв, св, д	в диапазо	HOB IIPI	КОЛИЧЕСТВО С 	_
;		1	1	1	0,40	0,57	-	
,		1	4 0	антенна	16,56		_	_
i		li	9 свыше 8 до 16	"	39,04	1	_	
	1	12	0 свыше 16 до 32	17	45,60		_	_
!	-	12		**	52,00	0,61	- (200	- ON am ЭМИ пере-
	ı	-		ение зон	ы огранич	ения зас	тройки (303	2) Of Mill Hebe
: }			дающих антенн У	кв, кв, с	,ь, до дис	iliasonos	при количес	тве антенн.
!			2 от 2 до 4	**	9,06	9,10	-	-
	- 1	•	23 свыше 4 до 8	**	23,02	5,69	-	_
		i	24 свыше 8 до 16	"	55,50	1,63	-	-
,	700 1	3 1	25 свыше 16 до 32	"	62,06	1,22	-	-
: :		- 1	26 свыше 32 до 64	"	71,66	0,92	_	-
		1	27 Расчет суммарно	ьй				
	- 1							
			напряженности поля в заданно	านั้				
		İ	1	1				
			точке на террит	oŭ l				
1	1		рии передающ					
	١		радиостанции и.	I noon	ет 0,62	_	-	-
			вне ее	1 расч	0,02	1	ı	•

		2	3	4	5	6	7
2	8 P	,1C 19 -					
	M	ероприятий,			i.		
		меньшающих					
	у	ровень напря-					
	K	кенности элек-					
		ромагнитного					
	1.	оля в местах	nocuer	9,04	_	_	-
	ſ	пребывания людей 1 Расчет и построение	pacaci p	>,∪ . sknытия]	т КВ радиот	ь Вещанием от	годной антенны
			карты по	жрыны	родос		
	1	для трассы:	"	8,34	1 -	-	-
	29	односкачковой	91	12,51	_	-	-
j.	30	двухскачковой	11	15,01	_	-	-
١		трехскачковой	11	16.67	_	_	-
	32	четырехскачковой Расчет и построение	. MONTET I	10,07	Св-ЛВ r	алиовещани	ием от одной ан-
		Расчет и построение тенны с круговой ди	з карты т	aeunaa Muunaa	пенности	при проводи	имости почвы:
		тенны с круговои ди	аграммо	4,94	_	-	-
	33	однородной	11	808	_	_	-
	34	смешанной Расчет и построени	o MONTELL	I HOVNEITIJS	' - СВ-ЛВ 1	ладиовещані	ием от одной ан
		Расчет и построени тенны с направлени	е карты	поммой і	я горизон	тальной пло	оскости при про
		тенны с направлени	нои диаг	panimon	o ropiison		_
		водимости почвы:	1	8,94	_	-	-
İ	35	однородной	1 расчет	15,90	_	_	-
	l	смешанной	1				
	37	Расчет влияния	1 излу-				
		мешающего сиг-	чатель	1,17	_	_	-
		нала Расчет надежнос	сигнала	THOCBASH	по залані	ным парамет	грам для трассы
			lu VD ha	3,28	-	-	-
١	38		1 1				
•	39	двухскачковой	радио-	1 400	_	_	-
			линия	6,56	_	_	-
	40	j 1	,,	8,19	1	_	-
	41	1		0,19			
	42	1					
		влияния двух ан-					
		тенн в КВ, СВ, ДВ	L	5 62	_	_	_
		диапазонах	расче	r 5,63	! -	1	ı

	2	3	4	5	6	7	
[1							
43	Расчет качествен-	ļ			1		
	ных показателей	1		l			ĺ
	раднорелейной	1					
	связи для одного	1 www.					١
	4401011111	1 интер-	3,28	_	_	-	
	30113	вал	3,20				
44	Расчет качествен-						
	ных показателей						
	тропосферной свя-	,,	4,92	_	_	_	
	311		7,72				١
4	5 Расчет и построе-						
	ние зоны радио-	1					
	покрытия телеви-	TB					١
	знонным вещани-		8,34	_	-	-	١
1	ем	канал	0,54				
4	6 Расчет и построе-						
	ние зоны радио-						
	покрытия (зоны						
	обслуживания) ба-						
	зовой станции	i .				,	
	УКВ радиосвязи с	1					
	подвижными объ-		8,34	_	-		
L	ектами	станция	0,54				

) _{Таблица №20.} Отдельные здания цехов и сооружения предприятий радиосвязи, радиовещания и телевидения

		CDA	ізи, радног				
_				Постоян	1	Распр	еделение
				личины (_	юй цены
			измере-	цены раз	работки		тку проектной
		Наименование	ния ос-	проектн	ой и ра-	и разраей	документации
	Nº	объекта		бочей до		n paoo-ten	тах от цены
1	п/п	проектирования	показа-	ции, ть	-	в процег	Trax or gones
ľ		проектирования	теля			проектная	рабочая доку-
			объекта	а	в	докумен-	ментация
	ļ		GOBONIA	,		тация	
-		2	3	4	5	6	7
	1	Аппаратные: ради	openo par	иотелеф	онной св	язи, автообі	мена в готовом
		дппаратные. ради здании с дуплексни	оогоро, рад ими канапа	ми связи	•		
			1 дуп-			1	
	1	от 2 до 20	лексный				
1			канал				
			opgou	11,91	1,03	50	50
		Аппаратные: техн	THE PROPERTY OF A PARTY.	กมากการ	эфирного	контроля, с	лухового и бук-
		1 26	LATTO CHATC	$\Delta T = T = T + T + T + T + T + T + T + T +$	ίμοσο ουμ	lena, ympabir	CHMY H KOHIPOTISI
		вопечатающего ос	мена, фото	iad B LULU	вом злані	ии с числом	рабочих мест:
		и эталона частоты	, телстаинт 1 рабо-			1	1
	2	от 1 до 20	чее ме-			1	1
			0.770	21,11	2,21	50	50
		Аппаратно-студий	i cio	пекс (AC	'К') в гото	у овом здании	для обслужива-
		l l	инын комп	Heno (110	, _		
		ния:		1	1		
	3	DD101010	1 объект	249,38	_	50	50
		вильонов	i e	215,50			
	4	1,13	- I	79,33	-	50	50
)		фонной связи Телевизионный т) nouchvuvt		і и злании:	•	•
	_ ا		ранспункт	85,45		50	50
	5	1 -	1 OOBCK	05,15			
	6	_	"	34,45	_	50	50
		ный Установка проми		TABABUS	NORHOLO (я в готовом зда-
				I CHCRH2	nominor C	cop, Acres	
		нии с числом кам	iep	26.61	4,57	50	50
		7 от 2 до 12	ј г камер	a 30,01	1 7,5/	1 50	,
		Радиовещательн		отовом зд 	цании.	1	
		на 1-2 речев	ые	57.42		40	60
		студии	1 объек	$T \mid 57,43$	-	1 40	1

$\overline{1}$	2	3	4	5	6	7
9	Трансляционный радиовещательный пункт в готовом здании для ведения передачиз зрелищных предприятий, стадионов, площадей		50,48	-	40	60
10	Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеоинформации		85,45	-	50	50

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

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показа-	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		базонна разрабо и рабочей в процен	еделение вой цены тку проектной документации итах от цены
		теля			_	рабочая доку-
		объекта	а	в	докумен-	ментация
					тация	
1	2	3	4	5	6	7
	КСКПТ, количеств	о ТВ и УК	В-ЧМ кан	налов – 2,	количество	абонентов:
1	от 400 до 2000	1	10,97	0,018	50	50
2	свыше 2000 до 5000	абонент	14,97	0,016	50	50
3	свыше 5000 до 10000	"	44,97	0,010	50	50
	КСКПТ, количест	во ТВ и У	К-ВЧМ ка	налов – 3	, количество	абонентов:
4	от 400 до 2000	11	12,43	0,019	50	50
5	свыше 2000 до	11		1	50	50
	5000		18,43	0,016		
6	свыше 5000 до	"			50	50
	10000		43,43	0,011		
	КСКПТ, количести	30 ТВ и УГ	КВ-ЧМ ка	налов – 4,	количество	абонентов:
7	от 400 до 2000	"	13,86	0,019	50	50

						6	7
· 1 	11	2	3	4	5		
		свыше 2000 до 5000	1	19,86	0,016	50	50
	- 1	свыше 5000 до 10000	абонент	44,86	0,011	50	50
ļ		10000 КСКПТ, количеств	о ТВ и УК	В-ЧМ ка	налов – 5,	количество	абонентов:
	10	от 400 до 2000	"	15,26	0,019	50	50
	11	свыше 2000 до 5000	11	19,26	0,017	50	50
	12	свыше 5000 до 10000	11	49,26	0,011	50	50
		10000 КСКПТ, количес	ство ТВ и	укв-чм	каналов -	6, количест	BO aconerios.
	13	от 400 до 2000	**	16,65	0,019	50	50
	14	5000	"	20,65	0,017	50	50
3		свыше 5000 до 10000	"	50,65	0,011	50	50
		10000 Обследование	жилых и с	бществе	нных здан	ий в проекті	ируемой зоне
		Обследования	КСКП	Т, количе	ество абон	ентов:	1
		от 400 до 2000	"	4,33	0,0073	-	-
	17	свыше 2000 до 5000	***	6,13	0,0064	-	-
	18	3 свыше 5000 до 10000	11	13,63	0,0049	-	- TD outstyll 6
l		1	руемой зо	не КСКГ	IT здания	для устано	BKH IB antenn c
		Выбор в проекти измерением уров	аня и каче	ства ТВ	УКВ-ЧМ	сигналов, 1	количество ТВ и
		УКВ-ЧМ каналог	2 — 2 копич	чество аб	онентов:		•
	ı	9 от 400 до 2000	1	3,27	0,0014	1 -	-
	2	0 свыше 2000 до 5000	абонен	т 4,27	0,000	9 -	-
Í.	3 2	1 свыше 5000 до 10000	,,	6,27	0,000	5 -	-
		1 .	тируемой :	зоне КСК	ПТ здани:	я для устано	вки ТВ антенн с
		BPIOOD B IIDOCK	inpyemen var	јества ТВ	УКВ-ЧМ	[сигналов, к	оличество ТВ и
		измерением ур	UCD IIM KA	Manor –	3 копичес	тво абонент	ов:
			KB-HIVI K	4,22	0,002	1 -	-
		2 от 400 до 2000		4,22	0,002	-	
	2	23 свыше 2000 до 5000	••	6,22	0,001	.1 -	-
		24 свыше 5000 до 10000	11	8,22	2 0,000	68 -	-

fln0!	олжение таблицы 21			5	6	7
117	2	3	4	J 1	THUECTRO SO	онентов:
	2 То же, количество ТЕ	3 и УКВ <u>-</u> Ч	ІМ канал	OB - 4, KU		-
25	от 400 до 2000	"	5,50	0,0029	- }	
26	свыше 2000 до			0.0017		_
20	5000	11	7,90	0,0017	-	
27	свыше 5000 до					
27		*1	11,90	0,00085	-	
!	10000 То же, количество Т	ВиУКВ-	ЧМ кана:	пов – 5, ко	оличество ас	онентов.
120	от 400 до 2000	11	6,84	0,0036	-	-
28	свыше 2000 до					
29	5000	11	9,84	0,0021	-	-
20	свыше 5000 до					
30		**	13,84	0,0013	-	-
	10000 То же, количество Т	ъи УКВ-	ЧМ кана	ілов – 6, к	соличество а	бонентов:
	10 же, количество 1	"	8,06	0,0042	-	-
31	от 400 до 2000		-,-			
32	свыше 2000 до	,,	11,46	0,0025	-	-
	5000		11,10			
33		,,	15,46	0,0017	_	-
	10000 Измерение уровня	TD ours	IIO T	orivone O	пного устро	йства (головной
}						
	абонентского прис	o, marnerp	anibroi o	тройства.	количество	ТВ-каналов:
	абонентского прис	оединител	0,101	-	-	-
34	 1	ي ا	0,101			
35	5 2	устрой-	0.147		_	-
		ство	0,147		_	-
36	5 13		0,197	_	_	-
3	7 4	"	0,254		_	_
3	8 5	"	0,296	_	 TR kal	ISTOR:
•	8 5 То же, измерение :	качества Т	Всигна	па, колич		-
3	9 1		0,147	<u> </u>	_	_
1	0 2	"	0,220	1	_	_
- 1	$\frac{1}{3}$	"	0,296		_	
- 1	12 4	"	0,373	L L	-	-
- 1	13 5 5	1	0,441	-	-	
1	го до 14 Измерение уровня	я				
	УКВ-ЧМ сигнала					
1	на выходе одного		-			
		ство	0,10	1 -	-	-
	устройства					

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

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации, тыс. руб.		базов на разрабо и рабочей	еделение вой цены тку проектной документации ятах от цены рабочая доку- ментация					
1	2	3	4	5	6	7					
<u> </u>	Готовое здание (помещение) приспосабливаемое для установки технологического оборудования связи и АСУ площадью, м ²										
1	от 100 до 9000	$\frac{1}{1} \frac{1}{M^2}$	13,27	0,007	45	55					

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

		Единица	Постоян личины		•	еделение		
			цены раз			вой цены		
		измере-	_			тку проектной		
№	Наименование	ния ос-	проектн	_	и рабочей	документации		
	объекта	новного	бочей до	•	в процен	тах от цены		
п/п	проектирования	показа-	ции, ть	іс. руб.				
	•	теля			проектная	рабочая доку-		
1		объекта	а	в	докумен-	ментация		
					тация			
1	2	3	4	5	6	7		
·	Защищённая инфо	рмационн	ая систем	а в соста	ве: спецапп	аратура низко-		
	скоростная (до 64 г	сбит/с) мо	шностью.	каналов		_		
,	1 -	1 Kayan	77,93	2.93	40	60		
1	от 1 до 140	I Kanan	а систем	A B COCTA	аве: спецаппаратура средне			
	защищенная инфо	рмационн	El El vo	UIUACTEIA	каналов Е1	T - J F · · · · ·		
	скоростная (канали	ы уровня г	21, E2) MO	щиоствю,	40	60		
2	от 1 до 18	1 канал	77,93	22,70	1 '	""		
1	Защищённая инфо	рмационн	ая систем	а в соста	ве: спецаппа	аратура высоко-		
	скоростная (от 10	Мбит/с) м	ощностью)		1		
3	от 1 по 6 каналов	11	77.93	68,39	40	60		
	Зашишённая инфо	, рмационн	ная систем	іа в соста	ве: оборудо	вание сопряже-		
	ния спецаппарату	ры с кана.	пами связ	и и оконе	чным обору	дованием мощ-		
	ностью, с количес							
1	\$	I DOM Kana.	25,98	4,62	40	60		
4	от 1 до 140		45,90	7,02	1 '0	1		

Ô

		3	4	5	6	7
$\overline{1}$	2					
5	Система активной защиты от ПЭ- МИН. Установка генераторов пространственного зашумления, зашумления кабелей					
6	или пакета кабе-	Г гене- ратор станцион	 12,90 12,90	 - тажа инф	40 рормационн	
	до 1000	1 кабель	49,65	0,197	-	100
7	2000	"	87,80	0,159	-	100
	3000 до	11	223,08	0,091	-	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 показа-	Постоян личины (цены раз проектно бочей доги, ть	базовой работки работки ра- кумента-	базов на разрабо и рабочей	еделение ой цены гку проектной документации гтах от цены
		теля объекта	а	в	проектная докумен- тация	рабочая доку-
1	2	3	4	5	6	
1	Автоматизированни базе ПЭВМ Локальная вычисл	11 APM	2,40	_	1 50	50
2 3 4 5	от 2 до 10 свыше 10 до 25 свыше 25 до 50 свыше 50 до 100	1 узел	2,45 29,45 34,20 49,20 74,20 101,20	3,68 0,98 0,79 0,49 0,24 0,15	50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50

	2.	3	4	5	6	7
8 9 10 11	Структурированная от 2 до 10 свыше 10 до 25 свыше 25 до 50 свыше 50 до 100 свыше 100 до 300 свыше 300 до 600	кабельна 1 узел " " " "	я сеть с чи 2,45 29,45 34,20 49,20 74,20 101,20	3,68 0,98 0,79 0,49 0,24 0,15	50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50

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

		•	rependant						
٦			Проценты базов	ой цены на про	ектные работы				
		Общая стоимость	от общей стоимости строительства						
١	No	строительства на	в ценах на 01.01.2001						
	п/п	01.01.2001 г., млн. руб.	Кат	егория сложнос	ти				
		01.01.200111,	I	II	III				
}		35,0	4,8	5,40	5,80				
	2	53,0	3,7	4,50	5,00				
	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	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				
4	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 проектирования	Характеристика объекта проектирования	Категория сложности объектов проектирования			
просктирования		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 преимущественно прием и обработку почты, ее отправку с тупиковыми вагонами		+		
Городские поч- тамты	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
п/п		
1	Проектная документация	40
2	Рабочая документация	60
	Итого	100

Таблица № 28. Рекомендуемая орнентировочная относительная стонмость разработки разделов проектиой документации зданий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)

5

			_
	ЭР и ОТ витвидподэМ □	*	
	кипетнэмүнод кенИ	*	
	Смета на строительство	00	0,0
	Мероприятия по обеспечению	2 .	1,0
	очинэчэлээдо оп киткироподэМ итэонэвпоеэд йондвжоп	7	6,0
	Охрана окружающей среды	x	9,0
	Проект организации работ по сносу и демонтажу	/	*
	Троект организация строи-	9	3,0
3	Инженерное оборудование, се- ти инженерно-технические ме- роприятия, технологические решения	5	51,0
111 5 Admin	Конструктивные и объемно- планировочные решения	4	12,0
Mentallin Maine i co	Архитектурные решения	3	6,0
	Схема планировочной органи- органи-	2	2,0
	пояснительная записка	-	2.0

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

				7		1	
ешения		Итого			0,10		
хнологические р		Технологиче-	ские решения		081	2010	
епоприятия те	chombination,	Газоснабже-	ние		10	1,0	
M OUTLOOM	HN4CCNIIC IM	i	Связь		0	2,0	
	Инженерное оборудование, сети инженерно-технические мероприяти;	Отопление, венти-	ляция, кондициони-	рование воздуха		0.01	
	орудование	, C	Бодо-	отведение) C	5,1
	женерное о(Электро- Водоснао-	жение		7.0))
	Ин		Электро-	снабжение жение	į	170	0.01

Таблица № 29. Рекомендуемая орнентировочная относительная стонмость разработки рабочей документации

=

зданий и сооружений объектов связи (в процентах от базовой цены)

			10
ЭР и ОТ витвироприя ТО и ЧС	13	*	
кидентация документация	12	*	
Смета на строительство	11	8.0	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	10	10	257
онинэчэпээдо оп киткиqпоqэМ итэонэвпоеэд йондвжоп	6	100	10,0
(ООС) Охрана окружающей среды	0	0 *	
Проект организации работ по Сносу и демонтажу		-	(*
Троект организация строи- гельства	١,	0	*
тиженерное оборудование, се- п инженерно-технические ме- оприятия, технологические	I L	2	57,0
онструктивные и объемно-	u K	4	16,0
рхитектурные решения	✓	3	0,9
хема планировочной органи-		7	2,0
вяэнпая записка	Ц		(**

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

			7		_	1	
	Vioro	212117		0 63	0,70		BOPTOG
	Технологиче-	ские решения	4		20.0		POTOGO TECONOMICS
	Газоснабже-	ние				7,50	
		Связь			ر د	2,0	
, celh minement	Отопление, венти-	яипви				0,11	
орудованис	٢		отведение	•		3.0	263
женерное о	•	Водоснаб-	жение	2000		30	0,0
		Электро-	enne r. Gono	Chaomeine		17.0	0,71
	Инженерное оборудование, ссти инженерное	Отопление, венти-	Инженерное оборудование, соти инженерное оборудование, венти- Стопление, венти- Связь Разоснабже- Технологиче- Итого Электро- Водоснаб- Водоснаб- Водоснаб- Водоснабже- Китого Водоснабже- Птого	лация, кондициони- жение отведение	одоснаб- жение отведение рование воздуха	нерное оборудование, ости инжение, венти- эдоснаб- жение Отопление, венти- ляция, кондициони- рование воздуха Связь отведение газоснабже- ние Технологиче- ские решения	нерное оборудование, ости инжение, венти- эдоснаб- жение Отопление, венти- ляция, кондициони- рование воздуха Связь ние газоснабже- ние газоснабже- кие решения з отведение рование воздуха 2,0 1,0 20,0

**) документация по разделу, для выбранного в качестве примера объекта, не разрабатывается. *) - расценивается дополнительно; Таблица №30. Рекомендуемая орнентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации линейных объектов связи (в процентах от базовой цены)

				– 1	
	ЭР и ОТ оп витвирорам		*		
	Иная документация	10	*		
_	Смета на строительство	6		0,0	
	омнэчэпээдо оп киткидподэМ итэонэвпоеэд йондвжоп	×		3,0	
	Охрана окружающей среды	7		9,0	
	Проект организации работ по сносу (демонтажу)	7	0	1,0	
	Проект организация строи- тельства		C	2,0	
	Здания и сооружения, входя- шие в инфраструктуру объекта		4	0,9	
	ехнологические и конструк- пвные решения линейного оружения (инженерное обуст- ойство, сети)	D D L	m —	70.0	2627
	Іроект полосы отвода	I	2	20	2,7
	ояснительная записка	Ц.	-	, ,	7,0

К таблице №30. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки раздела «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)»

	¥	MICH SCHOOLINGS COLL COLL COLL COLL COLL COLL COLL COL	- Land	•			
					Describerro	Cpd2E CMF-	
£	Voucative	Mckvcctren-	•		Бодоснаоже-	Chash, citt	;
l exhollor 11-	NOHOI Pyn-	Here's contract	Coyct-	Juektpo-	TOOTON IN BUILD	напизания.	Итого
-00 01100011	THERETO DO-	HEIE COODVXE-	,	ome game	nne n bodoot		
deckne pe-	od omigui	- CI	роиство	снаожение	вепение	ACY	
	DITTOIL	ВИН	4		DOMONING		
шения	ШСПИЯ	1,111,1		(1,	•	_	92
	0.20	_	20	0.51	0,7	1,0)
	0.77	1,0	2				

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

	ЭР и ОТ оп киткиqподэМ = *
	ж Баран документация (3 ± 1)
	О Смета на строительство
	онинэчэпээдо оп киткидподэМ ∞ о
	* ¬ Охрана окружающей среды
	ж сносу (демонтажу) ж организации работ по
Hellindia oorasii	ж Цроект организация строи-
	жения, входя- типе в инфраструктуру объекта
Mentaunii Jinnenn	Технологические и конструк- прежента. Искусственные со- объекта. Искусственные со- оружения (инженерное обуст- ройство, сети)
	* Проект полосы отвода
	ж

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

Искусственные сооружения (инженерное обустройство, сети)»

,	Итого	0 22	0,11	K3	
CB835, CHI -	нализация,	ACY	2,0	, не разрабатывает	
Водоснабже-	ние и водоот-	ведение	5,0	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	
	Электро-	снабжение	17.0	onen a cucomo	ALIDAR OLUMBINE BARTA
	O6ycr-	ройство	000	2,0	DUL THE CHAIR
	Искусствен-	ные сооруже-	ния	1,0	
	Конструк-	тивные ре-	шения	27,0	
	Технологи-	ческие ре-	шения	23,0	

**) документация по разделу, для выбран *) - расценивается дополнительно;