

МИНСТРОЙ РОССИИ
ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект"

П О С О Б И Е
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ОБЪЕКТАМ СВЯЗИ

МОСКВА 1996 г.

МИНСТРОЙ РОССИИ
ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект"

П О С О Б И Е
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ОБЪЕКТАМ СВЯЗИ

МОСКВА 1996 г.

Пособие по определению относительной стоимости разработки проектной документации по объектам связи составлено ГП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект" Минстроя России, институтом "Гипросвязь" Минсвязи России, Государственным специализированным проектным институтом радио и телевидения (ГСПИ РТВ) Минсвязи России.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее пособие рекомендуется для применения при определении (или распределении) стоимости разработки проектной документации по разделам, частям проектных работ, учтенных ценами Справочника базовых цен на проектные работы для строительства объектов связи

Справочник базовых цен на проектные работы объектов связи утвержден Постановлением Минстроя Российской Федерации от 07.03 96 г. № 18-18 и введен в действие с 1 марта 1996 г

Предлагаемые в настоящем пособии таблицы относительной стоимости проектных работ (% от цены) составлены с учетом опыта определения относительной стоимости действовавшего раздела 37 Сборника цен на проектные работы для строительства (издания 1987 г) с учетом изменений и дополнений к нему

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цены, приведённые в Справочнике базовых цен на проектные работы для строительства, установлены применительно к порядку разработки, согласования, утверждения и составу проектной документации, регламентированными в установленном порядке.

2. В Справочнике приведены цены на индивидуальное проектирование нового строительства объектов связи.

3. Стоимость отдельных видов, частей, разделов проектных работ, учтенных комплексными ценами, определяется по приведенным в настоящем Пособии таблицам относительной стоимости и может уточняться проектной организацией в пределах общей стоимости по каждой стадии проектирования как при выполнении работ собственными силами, так и при передаче части работ субподрядным проектным организациям по согласованию с ними.

В таком же порядке может быть определена относительная стоимость других видов проектных работ, не выделенных в таблицах относительной стоимости.

Таблицы относительной стоимости разработки проектной документации приведены на новое строительство и не распространяются на стоимость разработки проектной документации на реконструкцию и техническое перевооружение действующих зданий и сооружений.

Определение относительной стоимости этих видов проектных работ (в пределах определенной общей цены) при выполнении силами одной проектной организации производится этой организацией в зависимости от трудоемкости выполняемых работ. По работам, выполняемым с привлечением субподрядных проектных организаций, относительная стоимость проектных работ устанавливается по согласованию с этими организациями.

Таблицы относительной стоимости приведены для:

- проекта (П);
- рабочей документации (РД);
- рабочего проекта (РП).

4. При отсутствии объекта в таблицах относительная стоимость его может быть определена по объектам соответствующего назначения с учетом условий сопоставимости.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Стр.</i>
Введение	3
Общие положения	4
<i>Таблицы относительной стоимости разработки проектной документации</i>	6
1 Городские телефонные станции (к табл 1)	7
2 Документальная электросвязь (к табл 2)	10
3 Междугородные телефонные станции (к табл 3)	11
4 Кабельные линии связи (к табл 4)	12
5 Сетевые узлы (к табл 5)	13
6 Сельские телефонные сети (к табл 6)	14
7 Сети проводного вещания (к табл 7)	16
8 Объекты почтовой связи (районных узлов, городских и сельских отделений) (к табл 8)	17
9 Отдельные установки и сооружения проводной связи (к табл 9)	19
10 Радиорелейные линии связи (к табл 11)	21
11 Передающие и приемные радиостанции (к табл 12)	22
12 Радиотелевизионные передающие станции (к табл 13)	23
13 Земные станции спутниковых систем передачи (к табл 14)	24
14 Системы телефонной УКВ радиосвязи с подвижными объектами (к табл 15)	25
15 Аппаратно-студийные комплексы телецентров, радиодома, радиотелецентры (к табл 16)	26
16 Антенны, фидерные линии, волноводные тракты для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения (к табл 17)	27
17 Стальные опоры для объектов радиосвязи, радиовещания и телевидения (к табл 18)	29
18 Отдельные здания цехов и сооружения предприятий радиосвязи, радиовещания и телевидения (к табл 20)	30
19 Крупные системы коллективного приема телевидения (КСКПТ) (к табл 21)	31
20 Прижелезнодорожные и городские почтамты, отделения перевозки почты (к табл 22)	32

***ТАБЛИЦЫ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ
РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
(В%% ОТ ЦЕНЫ)***

ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ

К таблице 1

№ п/п таб. 1	Стадии проектирования	Технико-экономическая часть	Схема организации связи и электрические расчёты	Станционные сооружения	Линейные сооружения	Электроустановки	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	П	1	-	67	19	9	2	2
	РД	-	-	31	49	17	-	3
	РП	1	-	40	39	15	2	3
2	П	1	-	66	20	9	2	2
	РД	-	-	31	48	18	-	3
	РП	1	-	41	38	15	2	3
3	П	28	-	25	36	7	4,5	1,5
	РД	-	-	55	32	10	-	3
	РП	10	-	47	28	9	2,5	3,5
4	П	27	-	28	33	9	2	1
	РД	-	-	57	37	5	-	1
	РП	10	-	47	33	6	2	2
5	П	27	-	29	32	9	2	1
	РД	-	-	56	37	5	-	2
	РП	10	-	47	33	6	2	2
6	П	27	-	29	32	9	2	1
	РД	-	-	55	38	5	-	2
	РП	10	-	46	34	5,5	2	2,5
7	П	1	-	49	30	15	3	2
	РД	-	-	34	46	18	-	2
	РП	1	-	39	39	16	2	3

К таблице 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	П	1,5	-	80,5	-	13	2,5	2,5
	РД	-	-	67	-	28	-	5
	РП	2	-	72	-	18	3	5
9	П	2	-	74	-	18	3	3
	РД	-	-	48	-	44	-	8
	РП	2	-	63	-	24	5	6
10	П	1,5	-	67	-	24	4,5	3
	РД	-	-	71	-	26	-	3
	РП	1	-	67	-	25	2,5	4,5
11	П	-	-	-	100	-	-	-
	РД	-	-	-	97	-	-	3
	РП	-	-	-	97	-	-	3
12	П	-	-	-	100	-	-	-
	РД	-	-	-	96	-	-	4
	РП	-	-	-	97	-	-	3
13	П	3	6	36	34	13	6	2
	РД	-	-	40,5	45	13	-	1,5
	РП	1	2	37	44	12	1,5	2,5
14-17	П	4	-	-	83	-	6	7
	РД	-	-	-	97,5	-	-	2,5
	РП	1	-	-	95	-	1	3
18-19	П	11	-	-	68	-	13	8
	РД	-	-	-	93	-	-	7
	РП	4	-	-	84	-	4	8
20	П	10	-	67	6	14	-	3
	РД	-	-	78	-	16	-	6
	РП	5	-	71	3	15	-	6

К таблице 1 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	П	3	-	50/22	7	9	4	5
	РД	-	-	43/43	-	9	-	5
	РП	2	-	47/33	4	8	2	4
22	П	2	-	58/18	5	9	2	6
	РД	-	-	42/42	-	10	-	6
	РП	1	-	52/29	4	7	2	5
23	П	6	-	66	-	15	6	7
	РД	-	-	77	-	15	-	8
	РП	6	-	63	-	15	6	10
24-37	П	3	-	67	-	18	4	8
	РД	-	-	75	-	18	-	7
	РП	2	-	71	-	17	3	7
38	П	3	-	64	-	13	10	10
	РД	-	-	81	-	10	-	9
	РП	1	-	78	-	9	4	8

- 9 -

Примечания:

1. В гр. 3 для п.п. 3-6 учтены работы по разработке схемы организации связи и расчеты соединительных линий МСС.

2. В гр. 5 для п. п. 21 и 22 в числителе указана относительная стоимость проектирования ЦТЭ, в знаменателе – дооборудование ГАТС для связи с ЦТЭ.

ДОКУМЕНТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ

К таблице 2

№№ п/п таб. 2	Стадия проек- тирования	Технико- экономическая часть	Технологиче- ская часть	Электроуста- новки	Организация строительства	Металлоконст- рукции	Сметная доку- ментация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	4,6	61,0	21,2	2,0	4,6	6,6
	РД	0,6	62,3	23,2	-	6,0	7,9
	РП	2,8	60,6	22,8	1,3	5,1	7,4
2	П	5,1	58,8	17,3	2,7	7,3	8,8
	РД	0,6	62,3	18,7	-	9,3	9,1
	РП	2,0	62,1	16,7	1,1	9,1	9,0
3	П	5,6	66,9	13,3	5,9	-	8,3
	РД	-	73,6	17,5	-	-	8,9
	РП	3,4	71,0	14,6	3,6	-	7,4
4	П	6,6	68,1	9,8	6,9	-	8,6
	РД	-	76,8	13,5	-	-	9,7
	РП	4,1	73,8	10,0	4,4	-	7,7
5	П	5,4	59,9	21,6	3,0	1,2	8,9
	РД	0,6	77,8	10,1	-	1,9	9,6
	РП	4,3	65,3	19,3	2,5	1,4	7,2
6-7	П	2,1	59,7	24,1	4,2	-	9,9
	РД	0,6	51,0	38,7	-	-	9,7
	РП	1,4	50,5	36,6	2,4	-	9,1
8	П	1,6	86,1	-	3,1	-	9,2
	РД	0,6	89,7	-	-	-	9,7
	РП	1,6	86,4	-	3,1	-	8,9
9	П	1,6	86,1	-	3,1	-	9,2
	РД	0,6	89,7	-	-	-	9,7
	РП	1,6	86,4	-	3,1	-	8,9

МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ

К таблице 3

№№ п/п таб. 3	Стадия про- ектирова- ния	Технико- экономиче- ская часть	Станция	Линейно- аппаратный цех	Кабельные вводы	Электроу- становки	Металло- конструк- ции	Организа- ция строи- тельства	Сметная документа- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П	7,6	60,9	-	-	17,0	-	6,9	7,6
	РД	0,6	65,0	-	-	24,8	-	-	9,6
	РП	5,2	58,7	-	-	22,1	-	4,5	9,5
2	П	2,9	62,2	-	-	17,4	-	10,1	7,4
	РД	0,6	65,1	-	-	24,6	-	-	9,7
	РП	2,1	59,6	-	-	22,2	-	6,6	9,5
3	П	1,9	66,7	-	-	18,9	-	7,7	4,8
	РД	0,6	66,0	-	-	23,7	-	-	9,7
	РП	1,5	62,4	-	-	22,1	-	5,0	9,0
4-5	П	5,9	52,0	11,1	1,3	19,4	-	1,2	9,1
	РД	0,6	57,6	13,3	1,5	17,4	-	-	9,6
	РП	3,8	55,3	12,7	1,4	17,1	-	0,8	8,9
6-8	П	5,5	58,5	-	-	22,0	3,7	1,2	9,1
	РД	0,6	74,7	-	-	9,7	5,3	-	9,7
	РП	3,5	71,2	-	-	10,6	5,0	0,8	8,9
9	П	7,5	-	60,8	7,1	10,0	4,6	1,2	8,8
	РД	0,6	-	64,4	7,2	11,2	7,3	-	9,3
	РП	4,6	-	61,5	7,0	10,7	6,8	0,8	8,6
10-11	П	7,5	-	60,8	7,1	10,0	4,6	1,2	8,8
	РД	0,6	-	65,1	6,6	11,2	7,3	-	9,2
	РП	4,6	-	62,2	6,4	10,7	6,8	0,8	8,5
12	П	3,5	50,4	13,8	-	20,2	-	3,2	8,9
	РД	0,6	58,8	13,4	-	17,9	-	-	9,3
	РП	2,7	55,4	12,8	-	17,3	-	2,4	9,4
13	П	4,7	52,9	-	-	31,5	2,2	2,3	6,4
	РД	-	67,2	-	-	24,5	3,4	-	5,0
	РП	1,5	65,4	-	-	25,1	2,7	0,8	4,5

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

К таблице 4

№№ п/п таб. 4	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Станционные сооружения					Линейные сооружения	Архит.-строит. часть, ген-план, дороги	Водо-провод, канализация, отопление, вентиляция	Электроустановки, эл. оборудование, эл. снабжение		Слаботочные устройства	Металлоконструкции	Организация строительства	Сметная документация
			Станция	Электрические расчёты	Схема организации связи	Телемеханика	Дистанционное питание				всего	в т. ч. эл. снабжение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	П	2,5	27,2	2,3	2,3	5,2	1,8	10,5	17,3	2,8	13,7	4,8	1,4	0,8	4,3	7,9
	РД	0,6	17,8	-	-	3,1	1,8	25,0	14,6	3,6	20,0	2,2	1,2	0,9	-	11,4
	РП	1,5	17,3	1,0	1,0	3,1	1,8	23,3	14,1	3,4	18,9	2,2	1,2	0,9	2,0	10,5
2	П	2,5	27,4	2,3	2,3	5,0	1,8	10,4	17,0	2,8	13,2	4,7	2,5	0,9	4,2	7,7
	РД	0,6	16,1	-	-	2,9	1,8	24,0	13,7	4,6	20,6	2,9	2,9	1,0	-	11,8
	РП	1,4	15,7	1,0	1,0	2,9	1,8	22,4	13,4	4,4	19,4	2,9	2,8	0,9	1,9	11,0
3	П	2,3	26,8	2,5	2,5	5,7	1,8	10,8	16,1	2,5	12,2	4,5	3,9	1,0	4,1	7,8
	РД	0,6	13,7	-	-	2,7	1,7	21,6	13,5	7,6	21,2	3,1	4,6	1,1	-	11,7
	РП	1,3	13,5	1,1	1,1	2,8	1,7	20,1	13,0	7,0	20,0	3,1	4,6	1,0	1,9	10,9
4	П	2,8	24,7	2,6	2,6	5,8	1,7	9,1	15,6	3,2	17,2	5,4	2,5	0,8	4,9	6,5
	РД	0,6	16,0	-	-	3,0	1,8	27,0	13,6	3,9	19,4	2,6	2,2	0,9	-	11,6
	РП	1,3	15,2	1,0	1,0	3,0	1,8	25,3	13,0	3,7	18,5	2,6	2,3	0,9	2,0	11,0
5	П	2,5	21,7	3,3	3,3	7,6	1,8	11,8	14,1	2,8	15,4	5,1	3,6	0,8	5,0	6,3
	РД	0,6	12,3	-	-	2,8	1,8	20,5	13,7	9,4	22,7	3,1	3,5	0,8	-	11,9
	РП	1,2	11,6	1,3	1,3	2,8	1,8	19,4	13,0	8,9	21,4	3,1	3,4	0,7	2,0	11,2
6	П	6,5	24,7	2,2	2,2	2,9	1,8	17,6	2,0	-	24,0	-	-	2,8	4,6	8,7
	РД	0,6	21,9	-	-	3,8	1,8	30,8	1,4	-	21,9	-	-	7,6	-	10,2
	РП	2,4	20,8	0,7	0,7	3,6	1,8	29,2	1,3	-	20,8	-	-	7,3	1,6	9,8
7-9	П	6,5	-	-	-	-	-	73,1	-	-	11,3	-	-	-	1,2	7,9
	РД	0,6	-	-	-	-	-	73,4	-	-	16,3	-	-	-	-	9,7
	РП	2,7	-	-	-	-	-	72,11	-	-	15,7	-	-	-	0,6	8,9
10-11	П	3,9	-	-	-	-	9,0	75,5	-	-	-	-	-	0,7	4,9	6,0
	РД	-	-	-	-	-	5,2	85,0	-	-	-	-	-	1,4	-	8,4
	РП	1,9	-	-	-	-	7,4	79,3	-	-	-	-	-	1,2	2,4	7,8
12	П	4,1	39,4	-	3,7	-	-	-	-	-	35,8	-	-	5,4	5,2	6,4
	РД	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	35,2	-	-	8,8	-	10,0
	РП	1,8	43,3	-	1,7	-	-	-	-	-	34,7	-	-	7,4	2,3	8,8

СЕТЕВЫЕ УЗЛЫ

К таблице 5

№№ п/п таб. 5	Стадия проекти- рования	Техни- ко-эконо- миче- ская часть	Станция			Линей- ные со- оруже- ния	Архит.- строи- т. часть, генплан, дороги	Водопр., канал., отопл., вент., конди- ционни- рование	Эл. установки , эл. снабжение, эл. оборудование		Слабо- точные устрой- ства	Метал- локон- струк- ции	Орга- низа- ция строи- тель- ства	Смет- ная доку- мента- ция
			всего	в том числе					всего	в том числе эл. снабже- ние				
				электр. расчёты	схема орга- низа- ции связи									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	П	5,2	18,0	-	0,9	1,7	22,5	9,8	25,5	8,2	4,4	0,5	3,5	8,9
	РД	0,6	17,2	-	-	0,8	22,2	16,1	21,8	11,3	4,7	2,7	-	13,9
	РП	2,1	17,0	-	0,3	0,8	21,6	15,4	21,3	11,6	4,7	2,5	1,3	13,3
2	П	5,1	17,9	-	0,9	1,7	22,3	9,8	25,5	8,4	4,9	0,5	3,5	8,8
	РД	0,6	13,4	-	-	0,9	25,5	18,0	20,4	12,5	4,7	2,2	-	14,3
	РП	1,9	13,9	-	0,3	0,9	25,6	17,8	20,7	12,3	2,0	2,2	1,1	13,9
3	П	5,1	18,3	-	0,9	1,7	22,7	9,8	24,8	7,3	4,8	0,5	3,5	8,8
	РД	0,6	17,0	-	-	0,7	22,6	15,9	21,8	11,8	4,8	2,6	-	14,0
	РП	1,9	17,0	-	0,3	0,7	22,0	15,2	21,3	11,3	4,8	2,5	1,2	13,4

СЕЛЬСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СЕТИ

К таблице 6

№№ п/п таб. 6	Стадия проекти- рования	Технико- экономиче- ская часть	Элек- триче- ские рас- чёты	Схема органи- зации связи	Станция	Линей- ные со- орууже- ния	Электро- установ- ки	Метал- локонст- рукции	Органи- зация строи- тельства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	П	1,6	-	-	38,6	27,1	18,4	1,9	3,2	9,2
	РД	0,6	-	-	45,4	28,9	10,2	5,2	-	9,7
	РП	1,2	-	-	43,9	28,3	11,0	4,7	2,0	8,9
2-3	П	2,6	-	-	-	75,1	-	-	10,1	12,2
	РД	0,6	-	-	-	89,7	-	-	-	9,7
	РП	1,2	-	-	-	86,4	-	-	2,7	9,7
4	П	5,5	-	-	-	73,3	-	-	10,1	11,1
	РД	0,6	-	-	-	89,7	-	-	-	9,7
	РП	2,7	-	-	-	83,3	-	-	4,4	9,6
5	П	2,6	2,0	2,0	15,5	55,8	11,0	-	2,2	8,9
	РД	0,6	-	-	17,9	58,4	13,4	-	-	9,7
	РП	1,4	0,8	0,8	17,7	56,7	12,9	-	1,0	8,7
6-7	П	2,6	-	-	-	87,9	-	-	1,2	8,3
	РД	0,6	-	-	-	89,7	-	-	-	9,7
	РП	1,3	-	-	-	89,1	-	-	0,6	9,0
8	П	2,6	2,0	2,0	25,6	40,3	14,6	-	4,1	8,8
	РД	0,6	-	-	19,8	58,2	11,7	-	-	9,7
	РП	1,6	1,0	1,0	19,3	54,5	11,3	-	2,3	9,0

К таблице 6 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	П	2,6	2,0	2,0	25,6	40,3	14,6	-	4,1	8,8
	РД	0,6	-	-	22,5	51,1	16,2	-	-	9,6
	РП	1,7	1,1	1,1	21,6	48,1	15,2	-	2,4	8,8
10	П	2,6	3,0	3,0	25,6	38,5	14,6	-	4,1	8,6
	РД	0,6	-	-	22,5	51,2	16,1	-	-	9,6
	РП	1,8	1,7	1,8	21,2	47,2	15,0	-	2,5	8,8
11	П	2,5	-	-	52,1	14,0	15,0	4,9	3,5	8,0
	РД	0,6	-	-	50,0	18,4	12,3	10,7	-	8,0
	РП	2,0	-	-	49,7	16,4	11,5	9,9	2,5	8,0
12	П	2,5	-	-	53,1	13,0	15,0	4,9	3,5	8,0
	РД	0,6	-	-	45,6	24,2	10,9	10,7	-	8,0
	РП	2,0	-	-	46,2	20,8	10,6	9,9	2,5	8,0

СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

К таблице 7

№№ п/п таб.7	Стадия проектиро- вания	Технико- экономиче- ская часть	Линия	Станция	Вентиляция	Электроус- тановки	Сметная документа- ция	Организа- ция строи- тельства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	П	3,9	-	75,7	3,6	7,3	9,5	-
	РД	0,6	-	54,9	2,8	31,9	9,8	-
	РП	3,4	-	74,6	3,8	9,5	8,7	-
2	П	3,5	-	76,1	3,7	7,2	9,5	-
	РД	0,6	-	55,6	28,7	3,3	11,8	-
	РП	3,1	-	74,7	5,7	7,0	9,5	-
3	П	4,0	86,2	-	-	-	9,8	-
	РД	0,6	89,7	-	-	-	9,7	-
	РП	1,0	89,4	-	-	-	9,6	-
4	П	7,8	-	80,9	-	-	11,3	-
	РД	0,6	-	91,8	-	-	7,6	-
	РП	5,0	-	83,2	-	-	11,8	-
5-6	П	5,5	45,3	15,7	-	14,3	9,3	9,9
	РД	0,6	53,0	34,0	-	3,2	9,2	-
	РП	2,8	48,6	27,0	-	9,2	7,4	5,0

ОБЪЕКТЫ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
(Районных узлов, городских и сельских отделений)

К таблице 8

№№ п/п таб. 8	Стадия проектирования	Технико- эконо- миче- ская часть	Техноло- гическая часть	Архит.- строит. часть, генплан, дороги	Водопр., кана- лиз., отопл., венти- ляция	Электрооборудование, электропитание			Слабо- точные устрой- ства	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция
						Всего	в том числе				
							электро- снабжение	техноло- гичес. электро- оборудо- вание			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Районные узлы федеральной почтовой связи</i>											
I.IV гр	П	7,8	58,2	-	-	17,0	-	17,0	-	7,2	9,8
	РД	-	60,5	-	-	28,9	-	28,9	-	-	10,6
	РП	4,4	55,9	-	-	25,7	-	25,7	-	4,0	10,0
2.III гр	П	5,9	61,4	-	-	17,7	-	17,7	-	5,4	9,6
	РД	-	59,5	-	-	30,0	-	30,0	-	-	10,5
	РП	3,3	57,8	-	-	26,6	-	26,6	-	3,0	9,3
3.II гр	П	4,5	62,1	-	-	19,3	-	19,3	-	5,1	9,0
	РД	-	61,3	-	-	29,0	-	29,0	-	-	9,7
	РП	2,5	58,4	-	-	27,4	-	27,4	-	2,8	8,9
4.I гр	П	3,8	63,0	-	-	19,6	-	19,6	-	4,3	9,3
	РД	-	61,1	-	-	29,4	-	29,4	-	-	9,5
	РП	2,0	59,2	-	-	27,5	-	27,5	-	2,3	9,0
<i>Городские отделения почтовой связи</i>											
5.IV гр	П	6,5	58,5	-	-	15,3	-	15,3	-	7,9	11,8
	РД	-	59,0	-	-	24,7	-	24,7	-	-	12,6
	РП	4,0	54,7	-	-	24,5	-	24,5	-	4,8	12,0

К таблице 8 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.Ш гр	П	5,5	59,8	-	-	15,5	-	15,5	-	7,4	11,8
	РД	-	59,5	-	-	28,8	-	28,8	-	-	11,7
	РП	3,4	55,4	-	-	24,7	-	24,7	-	4,5	12,0
7.П гр	П	4,4	61,4	-	-	17,9	-	17,9	-	5,8	12,0
	РД	-	61,2	-	-	28,6	-	28,6	-	-	10,5
	РП	2,6	57,4	-	-	26,4	-	26,4	-	3,5	10,2
8.І гр	П	3,3	63,4	-	-	19,0	-	19,0	-	4,4	9,9
	РД	-	61,3	-	-	28,5	-	28,5	-	-	10,2
	РП	2,0	58,2	-	-	26,9	--	26,9	-	2,6	10,3
<i>Сельские отделения связи</i>											
9-12 VI-III гр	П	-	31,0	33,0	8,9	13,8	-	3,5	3,5	3,5	2,8
	РД	-	7,3	41,4	14,3	14,0	-	3,7	7,3	-	12,0
	РП	-	10,6	39,6	12,9	13,4	-	3,5	6,5	1,4	12,1
<i>Укрупнённые доставочные отделения связи (УДОС)</i>											
13. До 200 тыс. жит.	П	6,8	57,1	-	-	17,0	-	17,0	-	8,2	10,9
	РД	-	59,7	-	-	29,4	-	29,4	-	-	10,9
	РП	3,8	45,7	-	-	26,4	-	26,4	-	4,5	10,6
14. До 350 тыс. жит.	П	5,1	60,7	-	-	18,0	-	18,0	-	6,7	9,5
	РД	-	61,0	-	-	29,5	-	29,5	-	-	9,5
	РП	3,0	56,9	-	-	27,2	-	27,2	-	3,8	9,1
15. До 500 тыс. жит.	П	3,8	61,8	-	-	19,3	-	19,3	-	4,9	10,2
	РД	-	60,2	-	-	30,0	-	30,0	-	-	9,8
	РП	2,0	57,9	-	-	28,1	-	28,1	-	2,6	9,4
16. До 800 тыс. жит.	П	2,9	64,2	-	-	20,0	-	20,0	-	3,7	9,2
	РД	-	60,3	-	-	30,2	-	30,2	-	-	9,5
	РП	1,6	59,0	-	-	28,4	-	28,4	-	2,0	9,0

ОТДЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

К таблице 9

№№ п/п таб. 9	Стадия проек- тирования	Технико- экономическая часть	Технологиче- ская часть	Электроуста- новки	Организация строительства	Сметная доку- ментация
1	2	3	4	5	6	7
1-2	П	5,5	58,6	20,2	6,1	9,6
	РД	0,6	64,2	23,8	-	11,4
	РП	3,7	60,8	22,7	3,0	9,8
3-4	П	5,5	58,6	20,2	6,1	9,6
	РД	0,6	64,2	23,8	-	11,4
	РП	3,3	61,1	22,6	3,3	9,7
5	П	5,5	59,1	21,6	3,2	10,6
	РД	0,6	66,4	20,6	-	12,4
	РП	4,2	59,0	20,5	2,8	13,5
6	П	5,5	61,4	20,2	3,2	9,7
	РД	0,6	66,0	21,1	-	11,4
	РП	3,8	64,0	20,9	1,3	10,0
7	П	4,5	82,4	-	3,2	9,9
	РД	0,6	88,0	-	-	11,4
	РП	3,0	85,4	-	1,6	10,0
8-9	П	3,6	83,3	-	3,2	9,9
	РД	0,6	88,0	-	-	11,4
	РП	2,6	86,0	-	1,7	9,7
10	П	3,5	84,3	-	2,2	10,0
	РД	0,6	88,0	-	-	11,4
	РП	2,5	86,6	-	1,2	9,7
11-13	П	4,5	82,4	-	3,2	9,9
	РД	0,6	88,0	-	-	11,4
	РП	3,0	85,8	-	1,8	9,4

К таблице 9 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7
14	П	3,6	83,3	-	3,2	9,9
	РД	0,6	88,0	-	-	11,4
	РП	2,5	86,1	-	1,7	9,7
15-16	П	6,5	75,1	-	8,1	10,3
	РД	0,6	88,8	-	-	10,6
	РП	4,1	82,3	-	4,0	9,6
17-18	П	6,5	76,9	-	6,1	10,5
	РД	0,6	88,8	-	-	10,6
	РП	3,7	84,1	-	3,0	9,2
19-21	П	5,5	78,8	-	5,2	10,5
	РД	0,6	88,8	-	-	10,6
	РП	3,4	85,0	-	2,6	9,0
22	П	5,5	60,5	17,4	6,1	10,5
	РД	0,6	68,8	19,2	-	11,4
	РП	3,2	65,5	18,5	3,3	9,5
23	П	4,6	62,2	17,4	5,2	10,6
	РД	0,6	68,8	19,2	-	11,4
	РП	3,1	66,1	18,4	2,7	9,7
24	П	3,6	64,1	17,4	4,2	10,7
	РД	0,6	68,8	19,2	-	11,4
	РП	2,5	67,0	18,6	2,1	9,8
25	П	10,4	59,6	13,8	6,1	10,1
	РД	0,6	73,3	14,7	-	11,4
	РП	5,8	67,6	13,8	3,1	9,7
26	П	3,6	59,6	22,9	3,2	10,7
	РД	0,6	63,3	24,7	-	11,4
	РП	2,6	61,9	24,1	1,7	9,7
27	П	-	-	86,2	-	13,8
	РД	-	-	90,1	-	9,9
	РП	-	-	91,5	-	8,5

РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

К таблице 11

№№ п/п таб. 11	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Архит.-строит. часть	Водосн., канализ., отопл., вентил., кондицион. воздуха	Электрооборудование Электропитание	Дизельная электростанция для производственных нужд		Диспетчерская связь, часофикация	Акустическая обработка, звукоизоляция	Механическая часть, мастерские	Автоматика	Генеральный план	Организация строительства	Сметная документация
							тепло-механическая часть	электрическая часть							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1-2	П	2,11	30,52	12,63	12,63	14,21	4,21	2,63	2,11	2,11	1,05	4,21	3,16	4,21	4,21
	РД	1,58	24,21	18,95	12,63	13,16	3,68	2,63	3,68	2,11	1,05	4,74	5,26	-	6,32
	РП	1,58	23,17	17,89	12,63	12,63	3,68	2,63	3,68	2,11	1,05	4,74	5,26	1,58	7,37
3	П	2,63	31,59	21,05	7,37	6,95	2,95	1,68	3,68	-	1,05	3,16	4,21	8,42	5,26
	РД	1,58	24,53	19,58	13,11	13,21	4,47	3,05	3,79	-	1,05	4,37	5,47	-	5,79
	РП	1,58	23,68	18,95	12,63	12,74	4,32	2,95	3,68	-	1,05	4,21	5,26	2,63	6,32
4	П	3	50,55	5,98	8,97	16,8	-	-	-	-	-	-	3,74	4,98	5,98
	РД	2,45	44,05	9,85	9,85	17,1	-	-	-	-	-	-	6,84	-	9,86
	РП	2,45	41,91	9,25	9,79	16,32	-	-	-	-	-	-	6,8	2,05	11,43

Примечания:

1. В технологической части (гр. 4) учтено применение антенно-волноводных трактов (АВТ) заводского изготовления.
2. Акустическая обработка, звукоизоляция (гр. 11) распределяется: 50% - технологическая часть, 50% - строительная часть.

ПЕРЕДАЮЩИЕ И ПРИЁМНЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

К таблице 12

№№ п/п таб. 12	Стадия проектирования	Техни- ко-эконо- миче- ская часть	Техно- логиче- ская часть	Архит.- строи- тель- ная часть	Водосн., кана- лиз., отопл., вентил., конди- цион. воздуха	Элек- трообо- руд. Элек- троснаб.	Диспет- черская связь, часофи- кация	Акусти- ческая обработ- ка, зву- коизо- ляция	Механи- ческая часть, мастер- ские	Автоматика	Гене- ральный план	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-3	П	3,23	33,32	12,9	12,9	9,68	3,23	3,23	3,23	2,15	5,38	6,45	4,0
	РД	1,61	23,12	18,28	13,98	17,2	3,23	2,15	2,15	6,45	7,53	-	4,3
	РП	1,61	22,58	17,47	13,44	16,4	3,23	2,15	2,15	6,45	7,53	2,15	4,84
4-5	П	2,0	42,0	12,0	7,0	12,0	3,0	3,0	3,0	2,0	5,0	5,0	4,0
	РД	2,0	38,0	15,75	9,75	14,5	3,0	3,0	3,0	2,0	5,0	-	4,0
	РП	2,0	36,5	15,0	9,5	14,0	3,0	3,0	3,0	2,0	5,0	2,0	5,0
6-13	П	-	90,9	-	-	3,64	-	-	-	-	2,73	-	2,73
	РД	-	90,9	-	-	3,64	-	-	-	-	2,73	-	2,73
	РП	-	90,9	-	-	3,64	-	-	-	-	2,73	-	2,73

Примечание:

Акустическая обработка, звукоизоляция (гр. 9) распределяется: 50% - технологическая часть
50% - строительная часть

РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ПЕРЕДАЮЩИЕ СТАНЦИИ

К таблице 13

№№ п/п таб. 13	Стадия проект- тирования	Техни- ко-эконо- миче- ская часть	Техно- логиче- ская часть	Архит.- строи- тель- ная часть	Водосн., кана- лиз., отопл., вентил., конди- цион. воздуха	Элек- трообо- руд. Элек- троснаб.	Диспет- черская связь, часофи- кация	Акусти- ческая обработ- ка, зву- коизо- ляция	Механи- ческая часть, мастер- ские	Автома- тика	Гене- ральный план	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П	2,15	19,89	24,73	14,52	12,37	3,23	3,23	1,08	2,69	5,37	5,37	5,37
	РД	1,08	19,89	29,02	16,13	12,37	3,23	4,3	1,08	3,76	4,84	-	4,3
	РП	1,08	19,35	25,81	15,59	11,83	3,23	3,76	1,08	3,76	4,84	4,3	5,38
2	П	2,15	24,19	24,73	14,52	12,37	2,15	-	1,08	2,69	5,37	5,37	5,38
	РД	1,61	26,34	27,42	15,59	12,37	2,15	-	1,08	3,76	4,84	-	4,84
	РП	1,61	24,73	25,27	15,05	11,83	2,15	-	1,08	3,76	4,84	4,3	5,38

Примечание:

Акустическая обработка, звукоизоляция (гр. 9) распределяется: 50% - технологическая часть
50% - строительная часть

ЗЕМНЫЕ СТАНЦИИ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

К таблице 14

№№ п/п таб. 14	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Архит.- строит. часть	Водосн., кана- лиз., отопл., вентил., конди- цион. воздуха	Элек- трооборуд. Элек- троснаб.	Диспет- черская связь, часофи- кация	Акусти- ческая обработ- ка, зву- коизо- ляция	Механи- ческая часть, мастер- ские	Автоматика	Генеральный план	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-3	П	3,16	31,57	17,89	11,58	11,58	3,16	3,16	2,11	3,16	4,21	4,21	4,21
	РД	1,58	27,36	25,79	13,68	12,63	3,16	3,16	2,11	2,11	4,21	-	4,21
	РП	1,58	26,82	24,21	13,16	12,11	3,16	3,16	2,11	2,11	4,21	2,11	5,26

Примечания:

1. В технологической части (гр. 4) учтено проектирование антенно-волноводных трактов (АВТ)
2. Акустическая обработка, звукоизоляция (гр. 9) распределяется: 50% - технологическая часть
50% - строительная часть

СИСТЕМА ТЕЛЕФОННОЙ УКВ РАДИОСВЯЗИ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

К таблице 15

№№ п/п таб. 15	Стадия проекти- рования	Технико- экономи- ческая часть	Техноло- гическая часть	Архитек- турно- строи- тельная часть	Охлаж- дение оборудо- вания, вентиля- ция	Электро- установ- ки	Диспет- черская связь, часофи- кация	Механи- ческая часть, мастер- ские	Автоматика	Гене- ральный план	Органи- зация строи- тельства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-4	П	1,5	48	10	9	17,5	4	-	4	1	1	4
	РД	1,5	48,5	10	9	18	4	-	4	1	-	4
	РП	1,5	47	10	9	17,5	4	-	4	1	1	5
5	П	4	46	12	11	15	2	6	-	-	-	4
	РД	4	44	12	11	15	2	7	-	-	-	5
	РП	4	46	11	10	14	2	7	-	-	-	6
6	П	2	51	10	13	13	3	-	-	-	-	9
	РД	2	51	10	12	13	3	-	-	-	-	9
	РП	2	51	10	12	13	3	-	-	-	-	9
7	П	3	54	14	-	12	7	-	-	-	-	10
	РД	3	54	14	-	12	7	-	-	-	-	10
	РП	3	54	14	-	12	7	-	-	-	-	10

АППАРАТНО-СТУДИЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ТЕЛЕЦЕНТРОВ, РАДИОДОМА, РАДИОТЕЛЕЦЕНТРЫ

К таблице 16

№№ п/п таб. 16	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Архит.-строит. часть	Водосъём., канализ., отопл., вентил., кондицион. воздуха	Электрооборуд. Электроснаб.	Диспетчерская связь, часофикация	Акустическая обработка, звукоизоляция	Механическая часть, мастерские, постановочные службы	Автоматика	Генеральный план	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П	2	14,5	25	16,5	11,5	3	3,5	8	6	2	4	4
	РД	1	14,5	29	15	13	3	4,5	8	6	2,5	-	3,5
	РП	1	14,5	27,5	14,5	12,5	3	4,5	7,5	5,5	2,5	2	5

Примечание:

Акустическая обработка, звукоизоляция (гр. 9) распределяется: 40% - технологическая часть
60% - строительная часть

**АНТЕННЫ, ФИДЕРНЫЕ ЛИНИИ, ВОЛНОВОДНЫЕ ТРАКТЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РАДИОСВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

К таблице 17

№№ п/п таб. 17	Стадия проек- тирования	Технико- экономиче- ская часть	Электриче- ская часть	Механическая часть	Генеральный план	Организация строительства	Сметная до- кументация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	П	0,5	75	16	2	3	3,5
	РД	0,5	79,5	16	2	-	2
	РП	0,5	76,5	16	2	2	3
2	П	0,5	77	16	2	2,5	2
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2
3	П	0,5	76	16	2	3	2,5
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2
4	П	0,5	75	16	2	3,5	3
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2
5	П	0,5	77	16	2	2,5	2
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2
6	П	0,5	74	16	2	4	3,5
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2
7	П	0,5	73,5	16	2	4	4
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	77,5	16	2	2	2

К таблице 17 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8
8-10	П	0,5	80	10	2	3,5	4
	РД	0,5	80	16	2	-	1,5
	РП	0,5	78	16	2	1,5	2
11	П	0,5	-	92,5	2	-	5
	РД	0,5	-	95,5	2	-	2
	РП	0,5	-	94,5	2	-	3
12-21	П	0,5	35	56	3	4	1,5
	РД	0,5	36,5	58,5	3	-	1,5
	РП	0,5	35,5	57,5	3	2	1,5
22-29	П	0,5	37,5	53,5	3	4	1,5
	РД	0,5	39	56	3	-	1,5
	РП	0,5	38	55	3	2	1,5
30-33	П	0,5	39,5	51,5	3	4	1,5
	РД	0,5	41	54	3	-	1,5
	РП	0,5	40	53	3	2	1,5
34	П	0,5	39	52	3	4	1,5
	РД	0,5	40,5	54,5	3	-	1,5
	РП	0,5	39,5	53,5	3	2	1,5
35-39	П	0,5	36	55	3	4	1,5
	РД	0,5	37,5	57,5	3	-	1,5
	РП	0,5	37	56	3	2	1,5
40-41	П	0,5	36	55	3	4	1,5
	РД	0,5	41	54	3	-	1,5
	РП	0,5	40	53	3	2	1,5
42-44	П	0,5	41	50	3	4	1,5
	РД	0,5	43	52	3	-	1,5
	РП	0,5	42	51	3	2	1,5

СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ РАДИОСВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

К таблице 18

№№ п/п таб. 18	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Металлоконструкции опор, оттяжки, механич. детали	Фундамент под опоры	Грозозащита и сигнальное освещение (СОМ)	Генеральный план	Организация строительства	Сметная документация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-3	П	2	67	10	7	5	5	4
	РД	1	63	23	6	5	-	2
	РП	1	60	23	6	5	2	3
4	П	1	69	16	3	2	5	4
	РД	1	67	23	4	2	-	3
	РП	1	63	23	4	2	3	4

**ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ ЦЕХОВ И СООРУЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ РАДИОСВЯЗИ,
РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ**

К таблице 20

№№ п/п таб. 20	Стадия проект- тирова- ния	Технико- эконо- миче- ская часть	Техноло- гическая часть	Архит.- строит. часть	Охлаж- дение оборудо- вания, вентил.	Элек- троуста- новки	Диспет- черская связь, часофи- кация	Акусти- ческая обработ- ка, зву- коизол.	Механи- ческая часть, мастер- ские	Органи- зация строи- тельства	Сметная доку- мента- ция
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-2	П	4	68	-	-	15	5	-	-	-	8
	РД	4	65	-	-	18	5	-	-	-	8
	РП	4	66	-	-	17	5	-	-	-	8
3-4	П	2	48	6	4	17	3	5	4	3	8
	РД	3	30	10	15	13	3	3	15	-	8
	РП	3	30	10	15	12	3	3	15	1	8
5	П	1,5	49,5	10	5	15	4	7	-	-	8
	РД	3,5	38	15	13	13	3	7	-	-	7,5
	РП	4	39	14	13	13	3	6	-	-	8
6	П	2	50	12	6	16	5	-	-	-	9
	РД	3	42	12	14	15	5	-	-	-	9
	РП	3,5	42	12	14	15	5	-	-	-	8,5
7	П	2,5	48,5	10	5	15	4	7	-	-	8
	РД	4	38	10	14	14	4	7	-	-	9
	РП	4,5	38	10	14	14	4	7	-	-	8,5
8	П	2	46	10	5	14	3	7	4	-	9
	РД	3	34	12	14	14	3	7	4	-	9
	РП	3,5	34	12	14	14	3	7	4	-	8,5
9	П	2	49	10	5	15	4	7	-	-	8
	РД	3	37	12	14	14	4	7	-	-	9
	РП	3,5	37	12	14	14	4	7	-	-	8,5

КРУПНЫЕ СИСТЕМЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИЁМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ (КСКПТ)

К таблице 21

№№ п/п табл. 21	Стадия проекти- рования	Технико- экономи- ческая часть	Техноло- гическая часть	Архит.- строит. часть	Вентиля- ция	Электроу- становки	Линейные сооруже- ния	Организа- ция строи- тельства	Сметная докумен- тация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-6	П	12	43	5	2	8	9	12	9
	РД	7	50,5	7	2,5	12	16	-	5
	РП	7	46	7	2,5	11	14	7	5,5
7-12	П	12	44	5	2	8	9	12	8
	РД	6,5	55	7	2	11	14	-	4,5
	РП	6,5	50,5	7	2	10	13	6	6
13-15	П	11	47,5	4,5	1,5	8	8,5	11	8
	РД	6	57,5	7	2	10,5	13	-	4
	РП	6	52,5	7	2	10	12	6	4,5
16-18	ОБСЛ.	-	52	5	-	43	-	-	-

Примечание:

В состав пунктов 16-18 входит обследование помещения для головной станции и места установки антенн.

ПРИЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ И ГОРОДСКИЕ ПОЧТАМТЫ, ОТДЕЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗКИ ПОЧТЫ

К таблице 22

№№ п/п таб. 22	Стадия проектирования	Технико-экономическая часть	Технологическая часть	Архит.-строит. часть, генплан, дороги	Водопр., канализ., отопл., вентил.	Электрооборудование, электроснабжение			Слаботочные устройства	Организация строительства	Сметная документация
						Всего	в том числе				
							электро-снабжение	технологичес. электроборуд.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>ПЖДП/ОПП, АОО/ без дебаркадера</i>											
1. До 600 тыс. руб.	П	3,9	17,0	22,4	17,2	19,1	5,1	9,5	6,7	6,6	7,1
	РД	-	14,1	30,9	19,2	21,0	5,0	11,9	5,6	-	9,2
	РП	1,6	14,4	31,2	17,5	19,1	5,1	9,5	5,1	2,7	8,4
2. От 600 до 1000 тыс. руб.	П	3,6	18,5	23,3	17,4	18,4	4,9	8,8	5,9	6,3	6,6
	РД	-	14,5	31,8	19,1	20,1	4,7	11,1	5,4	-	9,1
	РП	1,5	14,8	32,1	17,4	18,3	4,9	8,7	5,0	2,6	8,3
3. От 1000 до 2100 тыс. руб.	П	2,9	20,3	24,4	16,0	18,3	4,3	9,1	6,9	5,1	6,1
	РД	-	15,6	31,5	17,5	20,1	4,2	11,3	6,8	-	8,5
	РП	1,2	16,2	32,3	15,9	18,3	4,3	9,1	6,2	2,1	7,8
4. От 2100 до 4500 тыс. руб.	П	2,2	23,4	29,2	15,8	17,5	3,6	9,1	6,2	4,1	5,7
	РД	-	17,3	32,2	17,3	19,1	3,5	11,0	6,3	-	7,8
	РП	0,9	18,1	33,2	15,7	17,4	3,6	9,1	5,8	1,7	7,2
<i>ПЖДП/ОПП/ с дебаркадером</i>											
5. До 600 тыс. руб.	П	3,3	25,5	23,2	14,2	16,9	4,2	8,6	5,6	5,5	5,8
	РД	-	20,2	36,1	13,8	19,1	3,7	11,7	4,1	-	6,7
	РП	1,1	20,6	36,6	12,6	17,4	4,2	8,7	3,7	1,9	6,1

К таблице 22 (продолжение)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. От 600 до 1000 тыс. руб.	П	3,1	25,6	23,9	14,8	16,6	4,3	8,2	5,0	5,4	5,6
	РД	-	19,6	36,2	14,5	18,6	3,6	10,7	4,2	-	6,9
	РП	1,1	20,0	36,8	13,1	16,9	4,3	8,3	3,8	2,0	6,3
7. От 1000 до 2100 тыс. руб.	П	2,5	26,6	24,7	13,8	16,8	3,9	8,4	5,9	4,4	5,3
	РД	-	19,9	35,6	13,7	18,8	3,3	10,8	5,3	-	6,7
	РП	0,9	20,7	36,6	12,4	17,0	3,9	8,5	4,8	1,6	6,0
8. От 2100 до 4500 тыс. руб.	П	2,0	28,6	25,3	13,9	16,2	3,2	8,5	5,4	3,6	5,0
	РД	-	21,4	35,7	13,7	18,0	2,8	10,8	5,0	-	6,2
	РП	0,7	22,1	36,9	12,4	16,4	3,2	8,6	4,5	1,3	5,7
<i>Почтамты (ГУФПС)</i>											
9. До 600 тыс. руб.	П	3,9	17,0	22,4	17,2	19,1	5,1	9,5	6,7	6,6	7,1
	РД	-	14,1	30,9	19,2	21,0	5,0	11,9	5,6	-	9,2
	РП	1,6	14,4	31,2	17,5	19,1	5,1	9,5	5,1	2,7	8,4
10. От 600 до 1000 тыс. руб.	П	3,6	18,5	23,3	17,4	18,4	4,9	8,8	5,9	6,3	6,6
	РД	-	14,5	31,8	19,1	20,1	4,7	11,1	5,4	-	9,1
	РП	1,5	14,8	32,1	17,4	18,3	4,9	8,7	5,0	2,6	8,3
11. От 1000 до 2100 тыс. руб.	П	2,9	20,3	24,4	16,0	18,3	4,3	9,1	6,9	5,1	6,1
	РД	-	15,6	31,5	17,5	20,1	4,2	11,3	6,8	-	8,5
	РП	1,2	16,2	32,3	15,9	18,3	4,3	9,1	6,2	2,1	7,8
12. От 2100 до 4500 тыс. руб.	П	2,2	23,4	29,2	15,8	17,5	3,6	9,1	6,2	4,1	5,7
	РД	-	17,3	32,2	17,3	19,1	3,5	11,0	6,3	-	7,8
	РП	0,9	18,1	33,2	15,7	17,4	3,6	9,0	5,8	1,7	7,2