

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-34-2001

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.34. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

В сборнике 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения» содержатся ФЕР на выполнение работ по строительству сооружений связи, радиовещания, телевидения и проводной связи.

1.34.1. ФЕР сборника 34 учитывают выполнение полного комплекса работ, в том числе вспомогательных, сопутствующих и ликвидационных.

1.34.2. В ФЕР сборника 34 предусмотрены усредненные условия производства работ. В условиях, усложняющих производство работ, подтвержденных проектом, следует применять коэффициенты, приведенные в приложении 34.4.

1.34.3. ФЕР сборника 34 затраты труда и оплата труда рабочих, стоимость эксплуатации машин (в том числе оплата труда машинистов) на сооружение радиомачт деревянных, фидерных опор и опор линий связи усреднены и не подлежат изменению в зависимости от применяемых пород леса, а также леса пропитанного и непропитанного.

1.34.4. Указанный в ФЕР сборника 34 размер «до» включает в себя этот размер.

1.34.5. В ФЕР сборника 34 раздела 2 содержатся расценки на работы по сооружению кабельной канализации, воздушных линий связи и радиофикации.

1.34.6. В расценках табл. с 34-02-001 по 34-02-004 предусмотрены усредненные условия производства работ, учитывающие прокладку трубопроводов как в сухих, так и в мокрых грунтах.

1.34.7. Затраты на установку дополнительных кронштейнов в типовых колодцах в количестве, превышающем принятые в расценках табл. 34-02-005, следует определять по расценке 34-02-008-03.

1.34.8. При необходимости затраты на пробивку отверстий в колодцах и железобетонных перекрытиях следует определять по ФЕР сборника 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений».

1.34.9. Затраты на изоляцию подземной части опор и приставок при установке железобетонных опор и приставок в грунтах, отличных от нормальных, следует определять по ФЕР сборника 41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях».

1.34.10. В ФЕР сборника 34 раздела 2 не учтены затраты на:

земляные работы, кроме отдельных расценок предусматривающих их в составе работ (принимать по ФЕР сборника 1 «Земляные работы»);

усиление стропил и обрешетки в местах установки стоек (табл. 34-02-061, 34-02-064), которые следует принимать по ФЕР сборника 10 «Деревянные конструкции», ФЕР сборника 12 «Кровли»;

устройство фундаментов под термокамеры и надземные надстройки (табл. 34-02-083), которые следует принимать по ФЕР сборника 6 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные» и ФЕР сборника 7 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»;

транспорт материалов от приобъектного склада к месту работы (за исключением асбокементных и полиэтиленовых труб), которые следует принимать по табл. 34-02-077.

1.34.11. Установку одинарных опор (угловых, противоветровых и кабельных) с подпорами следует определять сложением расценок на установку одинарных опор и подпор. При этом длину опор следует принимать по их проектной длине с учетом длины приставок по приложению 34.1.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.34. В сборнике 34 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения» содержится порядок исчисления объемов работ.

2.34.1. Длину трубопровода кабельной канализации следует определять по расстоянию между центрами смотровых устройств.

2.34.2. Высоту опор для линий связи, в том числе с приставками, следует измерять с учетом подземной части.

2.34.3. Объем столбов линий связи принимать по приложению 34.3.

2.34.4. Количество линейной и перевязочной проволоки при подвязке проводов воздушных линий связи и радиофикиации принимать по приложению 34.2.

При количестве опор на 1 км больше или меньше 20 – расход перевязочной проволоки изменять пропорционально числу опор (столбов, стоек).

При двойном креплении проводов расход перевязочной проволоки увеличивать вдвое.

2.34.5. Длины проводов следует принимать по длине трассы без надбавки на стрелу провеса.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Подраздел 2.1. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

Таблица ФЕР 34-02-001 Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб

Измеритель: км

Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением:

34-02-001-01	стальными манжетами до 2 отверстий	17 122,92	1 480,50			15 642,42	175,00
34-02-001-02	стальными манжетами более 2 отверстий	17 021,40	1 378,98			15 642,42	163,00
34-02-001-03	полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий	17 111,83	1 218,24			15 893,59	144,00
34-02-001-04	полиэтиленовыми муфтами более 2 отверстий	17 061,07	1 167,48			15 893,59	138,00

Таблица ФЕР 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб

Измеритель: км

Устройство трубопроводов из бетонных труб:

34-02-002-01 05.1.02.08	одноотверстных одиночных Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	3 744,80	3 079,44			665,36 990	364,00
05.2.02.24						989	
34-02-002-02 05.1.02.08	одноотверстных в блоке Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	3 626,65	2 893,32			733,33 990	342,00
05.2.02.24						989	
34-02-002-03 05.1.02.08	двуихотверстных одиночных Трубы бетонные прямоугольные двухихотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	2 568,86	1 903,50			665,36 495	225,00
05.2.02.24						494	
34-02-002-04 05.1.02.08	двуихотверстных в блоке Трубы бетонные прямоугольные двухихотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	2 501,47	1 768,14			733,33 495	209,00
05.2.02.24						494	
34-02-002-05 05.1.02.08	трехихотверстных одиночных Трубы бетонные прямоугольные трехихотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	2 196,62	1 531,26			665,36 330	181,00
05.2.02.24						329	
34-02-002-06 05.1.02.08	трехихотверстных в блоке Трубы бетонные прямоугольные трехихотверстные, м Подкладки бетонные, шт.	2 146,15	1 412,82			733,33 330	167,00
05.2.02.24						329	

Таблица ФЕР 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

Измеритель: км

Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб:

34-02-003-01	до 2 отверстий	32 723,20	1 125,18			31 598,02	133,00
34-02-003-02	более 2 отверстий	32 647,06	1 049,04			31 598,02	124,00

Таблица ФЕР 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена

Измеритель: км

Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена:

34-02-004-01 24.3.03.07	до 2 отверстий Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, м	1 193,20	1 125,18			68,02 1 000	133,00
34-02-004-02 24.3.03.07	более 2 отверстий Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм, м	1 117,06	1 049,04			68,02 1 000	124,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе

Измеритель: шт

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых:

34-02-005-01 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-5 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 524,96	146,05	99,67	12,02	1 279,24 <i>П</i>	15,91
34-02-005-02 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-4 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 212,23	118,05	91,83	11,07	1 002,35 <i>П</i>	12,86
34-02-005-03 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-3 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 175,17	92,53	81,75	9,86	1 000,89 <i>П</i>	10,08
34-02-005-04 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-2 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	937,37	69,13	71,67	8,64	796,57 <i>П</i>	7,53
34-02-005-05 05.1.08.14	на проезжей части ККС-5 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 031,43	146,05	99,67	12,02	1 785,71 <i>П</i>	15,91
34-02-005-06 05.1.08.14	на проезжей части ККС-4 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 558,78	118,05	91,83	11,07	1 348,90 <i>П</i>	12,86
34-02-005-07 05.1.08.14	на проезжей части ККС-3 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 521,72	92,53	81,75	9,86	1 347,44 <i>П</i>	10,08
34-02-005-08 05.1.08.14	на проезжей части ККС-2 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 443,83	69,13	71,67	8,64	1 303,03 <i>П</i>	7,53
34-02-005-09 05.1.08.14	на проезжей части ККС-5М <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 362,26	171,12	99,67	12,02	2 091,47 <i>П</i>	18,64

Таблица ФЕР 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях

Измеритель: шт

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях:

34-02-006-01 05.1.01.08	ККС-5 <i>Колодец железобетонный сборный типовой, шт.</i>	153,44	53,77	99,67	12,02	<i>1</i>	5,72
34-02-006-02 05.1.01.08	ККС-4 <i>Колодец железобетонный сборный типовой, шт.</i>	141,93	50,10	91,83	11,07	<i>1</i>	5,33
34-02-006-03 05.1.01.08	ККС-3 <i>Колодец железобетонный сборный типовой, шт.</i>	116,91	35,16	81,75	9,86	<i>1</i>	3,74
34-02-006-04 05.1.01.08	ККС-2 <i>Колодец железобетонный сборный типовой, шт.</i>	102,50	30,83	71,67	8,64	<i>1</i>	3,28

Таблица ФЕР 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых

Измеритель: шт

Устройство колодцев кирпичных типовых, устанавливаемых:

34-02-007-01 05.1.08.14	на проезжей части ККС-5 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	4 106,58	498,27	23,52	2,84	3 584,79 <i>П</i>	57,01
34-02-007-02 05.1.08.14	на проезжей части ККС-4 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	3 300,83	379,14	23,52	2,84	2 898,17 <i>П</i>	43,38
34-02-007-03 05.1.08.14	на проезжей части ККС-3 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 981,66	281,08	23,52	2,84	2 677,06 <i>П</i>	32,16
34-02-007-04 05.1.08.14	на проезжей части ККС-2 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 244,11	178,12	23,52	2,84	2 042,47 <i>П</i>	20,38
34-02-007-05 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-5 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	3 709,22	498,27	23,52	2,84	3 187,43 <i>П</i>	57,01
34-02-007-06 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-4 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 908,52	379,14	23,52	2,84	2 505,86 <i>П</i>	43,38

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-007-07 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-3 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	2 036,10	281,08	23,52	2,84	1 731,50 П	32,16
34-02-007-08 05.1.08.14	на пешеходной части ККС-2 <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 525,66	178,12	23,52	2,84	1 324,02 П	20,38

Таблица ФЕР 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев

Измеритель: шт

Установка люка в колодцах:

34-02-008-01 05.1.08.14	на проезжей части <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	1 212,95	35,52			1 177,43 П	3,96
34-02-008-02 05.1.08.14	на пешеходной части <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	830,73	35,52			795,21 П	3,96
34-02-008-03	Установка кронштейна в колодцах	65,59	7,36			58,23	0,82
34-02-008-04 01.5.03.03	Установка указателя на стене <i>Указатель, шт.</i>	5,11	5,11			1	0,61

Таблица ФЕР 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев

Измеритель: шт

Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев:

34-02-009-01 05.1.01.13	ККС-5 <i>Плиты железобетонные, м³</i>	226,16	62,43			163,73 П	6,49
34-02-009-02 05.1.01.13	ККС-4 <i>Плиты железобетонные, м³</i>	178,35	50,51			127,84 П	5,25
34-02-009-03 05.1.01.13	ККС-3 <i>Плиты железобетонные, м³</i>	127,48	30,69			96,79 П	3,19

Таблица ФЕР 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве

Измеритель: шт

Разборка колодцев железобетонных типовых при их переустройстве:

34-02-010-01	ККС-5	809,57	219,31	590,26	64,11		25,71
34-02-010-02	ККС-4	719,59	194,48	525,11	57,06		22,80
34-02-010-03	ККС-3	355,42	94,60	260,82	28,49		11,09
34-02-010-04	ККС-2	199,32	52,03	147,29	16,22		6,10

Разборка колодцев кирпичных типовых при их переустройстве:

34-02-010-05	ККС-5	756,39	204,29	552,10	59,98		23,95
34-02-010-06	ККС-4	607,93	163,78	444,15	48,31		19,20
34-02-010-07	ККС-3	304,29	80,69	223,60	24,47		9,46
34-02-010-08	ККС-2	169,73	43,84	125,89	13,91		5,14

Таблица ФЕР 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповыхИзмеритель: м³

34-02-011-01	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	156,89	36,59	120,30	13,30		4,29
--------------	---------------------------------------	--------	-------	--------	-------	--	------

Таблица ФЕР 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы

Измеритель: 10 каналов

34-02-012-01	Устройство ввода труб в колодцы	97,89	71,02			26,87	7,83
--------------	---------------------------------	-------	-------	--	--	-------	------

Подраздел 2.2. ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ**Таблица ФЕР 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола**

Измеритель: переход

Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола:							
34-02-017-01	первой трубой до 10 м	2 048,42	126,06	1 730,05	85,46	192,31	12,18
34-02-017-02	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	829,45	45,95	677,81	33,48	105,69	4,44
34-02-017-03	последующими трубами до 10 м	1 758,19	106,40	1 459,48	72,09	192,31	10,28
34-02-017-04	на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	759,20	41,30	612,21	30,24	105,69	3,99

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица ФЕР 34-02-018 Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр

Измеритель: км

Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр при диаметре футляра:

34-02-018-01	820-920 мм	26 023,18	306,77			25 716,41	34,20
34-02-018-02	1020-1420 мм	19 126,04	306,77			18 819,27	34,20

Подраздел 2.3. ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ**Таблица ФЕР 34-02-024 Установка опор деревянных**

Измеритель: шт

Установка средствами малой механизации опор деревянных:

34-02-024-01 11.1.02.04	одинарных высотой до 6,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	47,07	30,14	14,39	2,43	2,54 1	3,36
34-02-024-02 11.1.02.04	одинарных высотой до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	52,72	35,70	14,48	2,43	2,54 1	3,98
34-02-024-03 11.1.02.04	одинарных высотой выше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	61,01	43,86	14,61	2,43	2,54 1	4,89
34-02-024-04 11.1.02.04	полуанкерных высотой до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	635,27	273,59	73,91	12,15	287,77 5	30,50
34-02-024-05 11.1.02.04	полуанкерных высотой выше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	674,46	312,16	74,53	12,15	287,77 5	34,80

Установка бурильно-крановой машиной опор деревянных одинарных высотой:

34-02-024-06 11.1.02.04	до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	66,44	17,58	46,32	5,10	2,54 1	1,96
34-02-024-07 11.1.02.04	свыше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	77,17	21,26	53,37	5,68	2,54 1	2,37

Таблица ФЕР 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных

Измеритель: шт

Установка средствами малой механизации опор железобетонных одинарных высотой:

34-02-025-01 05.1.08.14	до 6,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	39,07	24,40	14,29	2,43	0,38 П	2,72
34-02-025-02 05.1.08.14	до 8,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	44,73	29,96	14,39	2,43	0,38 П	3,34

Установка бурильно-крановой машиной опор железобетонных одинарных высотой:

34-02-025-03 05.1.08.14	до 6,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	59,80	13,10	46,32	5,10	0,38 П	1,46
34-02-025-04 05.1.08.14	до 8,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	74,02	20,27	53,37	5,68	0,38 П	2,26

Таблица ФЕР 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных

Измеритель: шт

Установка в болотистом грунте опор деревянных:

34-02-026-01 22.2.02.12	промежуточных без лежней с одной подпорой <i>Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, компл.</i>	326,42	164,31	30,52	4,86	131,59 1	18,80
----------------------------	---	--------	--------	-------	------	-------------	-------

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-026-02 22.2.02.12	промежуточных без лежней с двумя подпорами <i>Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами, компл.</i>	341,21	165,19	44,43	7,29	131,59	18,90
34-02-026-03 22.2.02.12	промежуточных с двумя подпорами и лежнями <i>Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, компл.</i>	362,91	165,19	44,43	7,29	153,29	18,90
34-02-026-04 22.2.02.12	угловых с двумя подпорами и лежнями <i>Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, компл.</i>	569,37	168,68	72,28	12,15	328,41	19,30

Таблица ФЕР 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам

Измеритель: шт

Установка к опорам и подпорам приставок железобетонных:							
34-02-027-01 05.1.02.06	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Приставки железобетонные, м³</i>	59,92	15,99	13,90	2,43	30,03	1,83
34-02-027-02 05.1.02.06	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Приставки железобетонные, м³</i>	90,54	26,66	27,79	4,86	36,09	3,05
34-02-027-03 05.1.02.06	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Приставки железобетонные, м³</i>	64,93	18,70	13,90	2,43	32,33	2,14
34-02-027-04 05.1.02.06	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Приставки железобетонные, м³</i>	97,49	29,37	27,79	4,86	40,33	3,36
Установка к опорам и подпорам приставок деревянных:							
34-02-027-05 11.1.02.04	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	56,40	14,77	13,90	2,43	27,73	1,69
34-02-027-06 11.1.02.04	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	90,08	25,96	27,79	4,86	36,33	2,97
34-02-027-07 11.1.02.04	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	58,15	16,52	13,90	2,43	27,73	1,89
34-02-027-08 11.1.02.04	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	91,83	27,71	27,79	4,86	36,33	3,17

Таблица ФЕР 34-02-028 Установка подпоры к опорам

Измеритель: шт

Установка подпоры к опорам высотой:							
34-02-028-01 11.1.02.04	до 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	131,16	31,22	13,90	2,43	86,04	3,48
34-02-028-02 11.1.02.04	свыше 8,5 м <i>Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	140,39	40,45	13,90	2,43	86,04	4,51

Таблица ФЕР 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам

Измеритель: шт

Устройство оттяжек к опорам:						
34-02-029-01	деревянным на якоре	147,51	24,31			123,20 2,68

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
34-02-029-02	деревянным на якоре с оттяжным столбом <i>11.1.02.04 Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см, шт.</i>	212,24	42,81	13,90	2,43	155,53	4,72
34-02-029-03	железобетонным <i>05.1.08.14 Конструкции сборные железобетонные, м³</i>	128,57	25,21			103,36 0,02	2,78

Подраздел 2.4. ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ**Таблица ФЕР 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс**

Измеритель: шт

Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:

34-02-035-01	четырехштырных одинарных	128,32	5,80			122,52	0,64
34-02-035-02	четырехштырных двойных	252,51	20,41			232,10	2,25
34-02-035-03	восьмиштырных одинарных	176,37	6,89			169,48	0,76
34-02-035-04	восьмиштырных двойных	347,33	21,31			326,02	2,35

Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс деревянных:

34-02-035-05	четырехштырных одинарных	172,55	5,80			166,75	0,64
34-02-035-06	восьмиштырных одинарных	220,42	6,71			213,71	0,74

Крепление болтами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:

34-02-035-07	четырехштырных одинарных	118,90	5,80			113,10	0,64
34-02-035-08	четырехштырных двойных	153,17	13,06			140,11	1,44
34-02-035-09	восьмиштырных одинарных	138,33	6,89			131,44	0,76
34-02-035-10	восьмиштырных двойных	190,76	13,97			176,79	1,54

Крепление хомутами на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных:

34-02-035-11	четырехштырных одинарных	163,13	5,80			157,33	0,64
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных	182,56	6,89			175,67	0,76

Таблица ФЕР 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс

Измеритель: шт

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс деревянных:

34-02-036-01	четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	101,57	6,97			94,60	0,75
34-02-036-02	четырехштырных на одностоечных опорах двойных	264,21	15,51			248,70	1,75
34-02-036-03	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	149,09	7,53			141,56	0,82
34-02-036-04	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	359,01	16,39			342,62	1,85
34-02-036-05	восьмиштырных на сложных опорах одинарных	147,44	9,89			137,55	1,09
34-02-036-06	восьмиштырных на сложных опорах двойных	310,42	17,69			292,73	1,95

Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс стальных:

34-02-036-07	четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	120,67	6,80			113,87	0,75
34-02-036-08	четырехштырных на одностоечных опорах двойных	197,40	8,53			188,87	0,94
34-02-036-09	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	139,65	7,44			132,21	0,82
34-02-036-10	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	235,07	9,52			225,55	1,05

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.5. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ

Таблица ФЕР 34-02-042 Подвеска проводов на крюках

Измеритель: км

Подвеска на крюках проводов диаметром:							
34-02-042-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 12 22.2.02.14 22.2.02.14	428,65	113,34			315,31	12,20
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 22.2.02.14 22.2.02.14	497,13	128,20			368,93	13,80
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 22.2.02.14 22.2.02.14	566,91	144,00			422,91	15,50
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-04	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 22.2.02.14 22.2.02.14	653,80	164,43			489,37	17,70
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 16 22.2.02.14 22.2.02.14	667,80	134,71			533,09	14,50
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 22.2.02.14 22.2.02.14	759,02	149,57			609,45	16,10
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-07	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 22.2.02.14 22.2.02.14	874,17	170,01			704,16	18,30
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-042-08	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 22.2.02.14 22.2.02.14	941,59	181,16			760,43	19,50
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	

Таблица ФЕР 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах

Измеритель: км

Подвеска на деревянных траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-01	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 22.2.02.14 22.2.02.14	440,78	117,05			323,73	12,60
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-043-02	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 22.2.02.14 22.2.02.14	497,73	130,06			367,67	14,00
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-043-03	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 22.2.02.14 22.2.02.14	569,28	147,71			421,57	15,90
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-043-04	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 22.2.02.14 22.2.02.14	646,44	135,63			510,81	14,60
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-043-05	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 22.2.02.14 22.2.02.14	735,82	153,29			582,53	16,50
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	
34-02-043-06	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 22.2.02.14 22.2.02.14	788,50	162,58			625,92	17,50
	<i>Проволока линейная, км</i>					<i>П</i>	
	<i>Проволока перевязочная, т</i>					<i>П</i>	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подвеска на металлических траверсах проводов диаметром:							
34-02-043-07 22.2.02.14 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 <i>Проволока линейная, км</i> <i>Проволока перевязочная, т</i>	359,02	98,47			260,55	10,60 <i>П</i> <i>П</i>
34-02-043-08 22.2.02.14 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>Проволока линейная, км</i> <i>Проволока перевязочная, т</i>	397,29	106,84			290,45	11,50 <i>П</i> <i>П</i>
34-02-043-09 22.2.02.14 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>Проволока линейная, км</i> <i>Проволока перевязочная, т</i>	445,71	118,91			326,80	12,80 <i>П</i> <i>П</i>

Таблица ФЕР 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы

Измеритель: км

Перекладка с крюков на траверсы проводов диаметром:

34-02-044-01 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 <i>Проволока перевязочная, т</i>	240,38	86,40			153,98	8,71 <i>П</i>
34-02-044-02 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>Проволока перевязочная, т</i>	279,53	103,17			176,36	10,40 <i>П</i>
34-02-044-03 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>Проволока перевязочная, т</i>	320,97	118,05			202,92	11,90 <i>П</i>
34-02-044-04 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>Проволока перевязочная, т</i>	347,16	126,98			220,18	12,80 <i>П</i>
34-02-044-05 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>Проволока перевязочная, т</i>	409,79	152,77			257,02	15,40 <i>П</i>
34-02-044-06 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 <i>Проволока перевязочная, т</i>	455,99	173,60			282,39	17,50 <i>П</i>

Таблица ФЕР 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки

Измеритель: км

Перекладка с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки проводов диаметром:

34-02-045-01 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 16 <i>Проволока перевязочная, т</i>	157,27	66,17			91,10	6,67 <i>П</i>
34-02-045-02 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>Проволока перевязочная, т</i>	178,40	79,26			99,14	7,99 <i>П</i>
34-02-045-03 22.2.02.14	до 3 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>Проволока перевязочная, т</i>	203,78	95,63			108,15	9,64 <i>П</i>
34-02-045-04 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 20 <i>Проволока перевязочная, т</i>	209,06	102,18			106,88	10,30 <i>П</i>
34-02-045-05 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 25 <i>Проволока перевязочная, т</i>	238,49	122,02			116,47	12,30 <i>П</i>
34-02-045-06 22.2.02.14	до 5 мм, на 1 км линии число опор 28 <i>Проволока перевязочная, т</i>	266,56	139,87			126,69	14,10 <i>П</i>

Подраздел 2.6. СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК**Таблица ФЕР 34-02-051 Скрешивание проводов**

Измеритель: шт

Скрешивание подвешиваемых проводов:

34-02-051-01	на Г-образных кронштейнах	37,33	14,09			23,24	1,42
34-02-051-02	на подвесных крюках	28,44	11,80			16,64	1,19
34-02-051-03	на накладках	87,90	15,67			72,23	1,58

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Скрепление существующих проводов:							
34-02-051-04	на Г-образных кронштейнах	240,69	18,15			222,54	1,83
34-02-051-05	на подвесных крюках	227,05	10,71			216,34	1,08
34-02-051-06	на накладках	294,48	19,74			274,74	1,99

Таблица ФЕР 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов

Измеритель: шт

Устройство контрольно-измерительных пунктов:

34-02-052-01	на кронштейнах	92,40	11,31			81,09	1,14
34-02-052-02	на накладках	133,51	12,60			120,91	1,27

Таблица ФЕР 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры

Измеритель: шт

34-02-053-01	Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	6,62	1,71			4,91	0,18
--------------	---	------	------	--	--	------	------

Таблица ФЕР 34-02-054 Устройство молниесвода к опорам

Измеритель: шт

Устройство молниесвода к опорам высотой:

34-02-054-01	до 8,5 м	27,40	5,97			21,43	0,70
34-02-054-02	более 8,5 м	36,40	8,79			27,61	1,03

Таблица ФЕР 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре

Измеритель: шт

Устройство кабельной площадки на опоре:

34-02-055-01 22.2.02.07	одинарной или сдвоенной <i>Площадки металлические, шт.</i>	100,87	59,45			41,42	6,18
34-02-055-02 22.2.02.07	полуванкерной <i>Площадки металлические, шт.</i>	165,52	124,10			41,42	12,90

Подраздел 2.7. ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ**Таблица ФЕР 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей**

Измеритель: стойка

Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение:

34-02-061-01	до 240 В	399,36	62,82			336,54	6,53
34-02-061-02	свыше 240 В	621,05	117,36			503,69	12,20

Таблица ФЕР 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной

Измеритель: птг

Установка траверс дополнительных сверх одной на напряжение:

34-02-062-01	до 240 В	92,26	4,37			87,89	0,46
34-02-062-02	свыше 240 В	57,47	6,56			50,91	0,69

Таблица ФЕР 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение выше 240 В

Измеритель: шт

34-02-063-01	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение выше 240 В	118,68	6,97			111,71	0,75
--------------	--	--------	------	--	--	--------	------

Таблица ФЕР 34-02-064 Установка стоек телефонных

Измеритель: стойка

Установка стоек телефонных:

34-02-064-01	однопарных	295,36	29,80			265,56	3,17
34-02-064-02	двухпарных	398,98	67,87			331,11	7,22
34-02-064-03	шестипарных	568,91	68,62			500,29	7,30
34-02-064-04	десятипарных	990,69	124,08			866,61	13,20

Таблица ФЕР 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях

Измеритель: шт

34-02-065-01	Устройство люков на крышах	1 097,86	191,13			906,73	23,00
34-02-065-02	Устройство закрепления с помощью предохранительных канатов	73,28	7,80			65,48	0,87

Устройство закрепления стальных листов на крышах

34-02-065-03	черепичных	57,32	11,58			45,74	1,34
34-02-065-04	шиферных	51,20	5,46			45,74	0,64

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.8. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ**Таблица ФЕР 34-02-071 Подвеска проводов**

Измеритель: км

Подвеска проводов напряжением:

34-02-071-01	до 240 В, диаметр провода до 2 мм <i>22.2.02.14</i> <i>22.2.02.14</i> Проволока линейная, км Проволока перевязочная, т	465,82	153,29			312,53	16,50
						<i>П</i>	<i>П</i>
34-02-071-02	до 240 В, диаметр провода до 3 мм <i>22.2.02.14</i> <i>22.2.02.14</i> Проволока линейная, км Проволока перевязочная, т	513,19	200,66			312,53	21,60
						<i>П</i>	<i>П</i>
34-02-071-03	до 240 В, диаметр провода до 4 мм <i>22.2.02.14</i> <i>22.2.02.14</i> Проволока линейная, км Проволока перевязочная, т	541,99	229,46			312,53	24,70
						<i>П</i>	<i>П</i>
34-02-071-04	свыше 240 В, диаметр провода до 3 мм <i>22.2.02.14</i> <i>22.2.02.14</i> Проволока линейная, км Проволока перевязочная, т	909,03	315,86			593,17	34,00
						<i>П</i>	<i>П</i>
34-02-071-05	свыше 240 В, диаметр провода до 4 мм <i>22.2.02.14</i> <i>22.2.02.14</i> Проволока линейная, км Проволока перевязочная, т	956,41	363,24			593,17	39,10
						<i>П</i>	<i>П</i>

Подраздел 2.9. РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ**Таблица ФЕР 34-02-077 Развозка линейных материалов**

Измеритель: т. км

Развозка линейных материалов автомашинами за первый километр:

34-02-077-01	столбов деревянных	61,01	7,62	53,39	7,26		0,95
34-02-077-02	опор железобетонных	44,83	7,30	37,53	5,22		0,91
34-02-077-03	приставок железобетонных	104,24	13,55	90,69	12,83		1,69
34-02-077-04	термокамер металлических	16,97	1,04	15,93	1,85		0,13
34-02-077-05	деталей железобетонных НУП, колодцев	18,79	1,28	17,51	2,36		0,16
34-02-077-06	прочих материалов	169,13	16,04	153,09	22,85		2,00

Развозка линейных материалов тракторами за первый километр:

34-02-077-07	столбов деревянных	117,05	6,66	110,39	13,48		0,83
34-02-077-08	опор железобетонных	103,50	6,66	96,84	11,84		0,83
34-02-077-09	приставок железобетонных	186,48	12,67	173,81	21,26		1,58
34-02-077-10	термокамер металлических	36,05	0,80	35,25	3,55		0,10
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	34,66	1,04	33,62	4,10		0,13
34-02-077-12	прочих материалов	247,72	11,63	236,09	28,94		1,45
34-02-077-13	Добавлять к расценкам с 34-02-077-01 по 34-02-077-06 за каждый последующий километр	2,33		2,33	0,35		
34-02-077-14	Добавлять к расценкам с 34-02-077-07 по 34-02-077-12 за каждый последующий километр	49,33		49,33	6,05		

Подраздел 2.10. ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)**Таблица ФЕР 34-02-083 Установка термокамер**

Измеритель: шт

Установка термокамер длиной:

34-02-083-01	2,4 м <i>05.1.08.14</i> Конструкции сборные железобетонные, м ³	1 131,09	269,34	646,64	76,55	215,11 <i>П</i>	26,38
34-02-083-02	4 м <i>05.1.08.14</i> Конструкции сборные железобетонные, м ³	1 243,64	289,35	646,64	76,55	307,65 <i>П</i>	28,34

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 34.1

Определение длины опор

Проектная длина опор с приставками, м	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
Расчетная длина опор, м	5	5	5,5	6,5	7,5	7,5	8,5	11

Приложение 34.2

Расход проволоки

Норма на 1 км (20 столбов и стоек)

Проволока линейная		Проволока перевязочная при одинарном креплении проводов		Тип изоляторов	Расход проволоки, кг								
					На столбовых линиях связи				На стоечных линиях связи при подвеске проводов для линий напряжением, В				
мате-риал	диа-метр, мм	при подвеске проводов			при перекладке проводов		до 240		свыше 240		мате-риал	диа-метр, мм	
		линей-ной	перевя-зочной		линей-ной	перевя-зочной	линей-ной	перевя-зочной	линей-ной	перевя-зочной			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Сталь	1,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	14	0,2	—	—	14	0,25	—	—	
Сталь	2	Сталь	1,2	ТФ - 12	25	0,2	—	—	25	0,25	—	—	
Сталь	2,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	39	0,4	—	—	39	0,5	—	—	
Сталь	3	Сталь	2	ТФ - 12	56	0,6	1	0,6	56	0,75	56	1,5	
Сталь	4	Сталь	2,5	ТФ - 16	100	0,9	2	0,9	100	1,1	100	2,2	
Сталь	5	Сталь	2,5	ТФ - 20	156	1,4	—	—	—	—	—	—	
Биметалл	1,2	Медь	1,2	ТФ - 12	—	—	—	—	16	0,15	—	—	
Биметалл	1,5	Медь	1,2	ТФ - 12	—	—	—	—	20	0,2	—	—	
Биметалл	2	Медь	1,2	ТФ - 12	27	0,2	—	—	27	0,25	—	—	
Биметалл	3	Медь	2	ТФ - 16	59	0,7	1,1	0,7	59	0,9	59	1,8	
Биметалл	4	Медь	2,5	ТФ - 16	106	1	2,1	1	106	1,25	106	2,5	
Медь	3	Медь	2	ТФ - 16	63	0,7	1,1	0,7	63	0,9	63	1,8	
Медь	3,5	Медь	2,5	ТФ - 16	83	0,9	2	0,9	83	1,1	83	2,2	
Медь	4	Медь	2,5	ТФ - 16	113	1	2,3	1	113	1,25	113	2,5	

Приложение 34.3

Объем древесины 1 столба

Номинально допустимый диаметр столба в вершине, см.	Объем древесины 1 столба, м ³ , при длине столба, м								
	5	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	0,102	0,116	0,129	0,142	0,172	0,205	0,242	—	—
15-16	0,13	0,147	0,163	0,181	0,21	0,247	0,294	—	—
17-18	0,164	0,184	0,204	0,221	0,263	0,315	0,368	0,441	0,599
19-20	—	0,221	0,242	0,273	0,315	0,378	0,441	0,546	0,714
21-22	—	—	0,294	0,326	0,389	0,452	0,525	0,651	0,84
23-24	—	—	0,347	0,378	0,452	0,525	0,609	0,456	0,987

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 34

Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	Коэффициенты	
		к затратам труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплате труда машинистов
1	2	3	4
3.1. По болотистой местности	34-02-042÷34-02-044	1,3	—
3.2. Вблизи действующих кабелей	34-02-001÷34-02-018	1,2	1,2
3.3. На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,3	1,3
	34-02-027÷34-02-029	1,5	1,5
3.4. То же, на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,6	1,6
	34-02-027÷34-02-029	2	2
3.5. На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,2	1,2
	34-02-027÷34-02-029	1,3	1,3
3.6. То же, на поперечных склонах	34-02-024, 34-02-025, 34-02-042÷34-02-044	1,5	1,5
	34-02-027÷34-02-029	1,8	1,8
3.7. Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м	34-02-024÷34-02-055	1,2	1,2
3.8. Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями	34-02-001÷34-02-004	1,76	—
3.9. При креплении траверс на неустановленных опорах	34-02-035, 34-02-036	0,6	—

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	1
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	3
Сборник 34. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	3
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	3
Подраздел 2.1. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ	3
Таблица ФЕР 34-02-001 Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб	3
Таблица ФЕР 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб	3
Таблица ФЕР 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб.....	3
Таблица ФЕР 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена	3
Таблица ФЕР 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе	4
Таблица ФЕР 34-02-006 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях	4
Таблица ФЕР 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых	4
Таблица ФЕР 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев.....	5
Таблица ФЕР 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев	5
Таблица ФЕР 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве	5
Таблица ФЕР 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых	5
Таблица ФЕР 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы.....	5
Подраздел 2.2. ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ	5
Таблица ФЕР 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола.....	5
Таблица ФЕР 34-02-018 Укладка хризотилцементных труб в металлический футляр.....	6
Подраздел 2.3. ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	6
Таблица ФЕР 34-02-024 Установка опор деревянных	6
Таблица ФЕР 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных	6
Таблица ФЕР 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных.....	6
Таблица ФЕР 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам	7
Таблица ФЕР 34-02-028 Установка подпоры к опорам	7
Таблица ФЕР 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам.....	7
Подраздел 2.4. ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	8
Таблица ФЕР 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс	8
Таблица ФЕР 34-02-036 Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс	8
Подраздел 2.5. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	9
Таблица ФЕР 34-02-042 Подвеска проводов на крюках	9
Таблица ФЕР 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах	9
Таблица ФЕР 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы	10
Таблица ФЕР 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки.....	10
Подраздел 2.6. СКРЕЦИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК	10
Таблица ФЕР 34-02-051 Скрещивание проводов	10
Таблица ФЕР 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов.....	11
Таблица ФЕР 34-02-053 Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	11
Таблица ФЕР 34-02-054 Устройство молниеотвода к опорам	11
Таблица ФЕР 34-02-055 Устройство кабельной площадки на опоре	11
Подраздел 2.7. ОПОРЫ СТОЕЧНЫХ ЛИНИЙ	11
Таблица ФЕР 34-02-061 Установка стоек для радиотрансляционных сетей	11
Таблица ФЕР 34-02-062 Установка траверс дополнительных сверх одной	11
Таблица ФЕР 34-02-063 Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение выше 240 В	11
Таблица ФЕР 34-02-064 Установка стоек телефонных	11
Таблица ФЕР 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях	11
Подраздел 2.8. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ.....	12
Таблица ФЕР 34-02-071 Подвеска проводов.....	12
Подраздел 2.9. РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ	12
Таблица ФЕР 34-02-077 Развозка линейных материалов	12
Подраздел 2.10. ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП).....	12
Таблица ФЕР 34-02-083 Установка термокамер.....	12

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	13
СОДЕРЖАНИЕ	15