

#### СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### СБОРНИК №34\*

#### СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Книга 2. СООРУЖЕНИЯ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ ТЕР-81-02-34-2001



ИЗДАНИЕ 2, дополненное

#### \*ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

ТЕР-2001 Мурманская область, выпуск 2 часть 1, 3, 4, 5 и дополнения по состоянию на 01.10.2009 г.



#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Администрация Мурманской области

г. Мурманск 2009

#### Территориальные единичные расценки для определения стоимости строительства в Мурманской области

Сборник № 34\* Книга 2. Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Сооружения проводной связи (ТЕР-81-02-34-2001 Книга 2.)

/Администрация Мурманской области/ г. Мурманск, 2006г., - 28 с.

\*Издание 2. дополненное. В настоящее издание внесены изменения, опубликованные в сборнике «Изменения и дополнения к Территориальным единичным расценкам на строительные работы. Выпуск 2. часть 1. 2006 г., Выпуск 3.2007 г., Выпуск 4.2008 г., Выпуск 5. 2009 г.», по состоянию на 01.10,2009 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по строительству сооружений связи, радиовещания, телевидения и проводной связи, а также для расчетов за выполненные строительные работы.

Сборники ТЕР-2001 разработаны в уровне базисных цен (Мурманская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ: Региональным Центром Ценообразования в строительстве по Мурманской области. (Руководитель: Генеральный директор РЦЦС по Мурманской области - Черткова Г.Н., Исполнители: Л.А. Васильева, Т.И. Яковлева, Е.А. Немчинова, И.Н. Ульянкина)

РАССМОТРЕНЫ: Межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве при правительстве Мурманской области: (Комиссия: В.А.Миллер - Заместитель губернатора Мурманской области, Н.И.Бережной - председатель комитета по строительству Администрации Мурманской области, М.А. Мирошникова - начальник УКСа Администрации г. Мурманска, Г.Н.Черткова - Генеральный директор ЗАО «Региональный центр ценообразования в строительстве», Е.В.Антонов- начальник УКСа Администрации Мурманской области, Е.И.Кузьмина - председатель комитета по вопросам государственного регулирования ценообразования Мурманской области, Г.И.Емелин - Начальник Государственной вневедомственной экспертизы по Мурманской области, В.А. Чехонацкая - консультант отдела предпринимательства и инноваций департамента экономики, Н.А.Зайцева -Начальник сметно-договорного отдела ГП «Мурманскавтодор», Т.В.Матвеева - гл. специалист Государственной вневедомственной экспертизы по Мурманской области).

ВНЕСЕНЫ: Региональным Центром Ценообразования в строительстве по Мурманской области

УТВЕРЖДЕНЫ: Межведомственной комиссией по ценообразованию в строительстве при правительстве Мурманской области (протокол заседания № 3/03 от 03.10.2003 года.)

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой) № 6-76 от 11.02.2005 г.

ВЗАМЕН: ЕРЕР-84 Сборник № 34 "Сооружения связи, радиовещания и телевидения" (Едины х районных единичных расценок на строительные работы в Мурманской области)

Ответственный исполнитель: Г.Н. Черткова

Технический редактор: Васильева Л.А., А.С. Чертков - Генеральный директор проектно-изыскательного предприятия ЗАО «Инженерный Центо»

Компьютерная вёрстка: И.Н. Ульянкина

©Региональный Центр Ценообразования в строительстве, 2009 год

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Регионального Центра Ценообразования в строительстве

Предложения и замечания по Сборнику просьба направлять по адресу: 183715 г. Мурманск, ул. Кап. Егорова, д.14 ЗАО "РЦЦС" тел. (8152)400-500, 400-501, 45-36-01, 45-57-24, 45-96-08, 45-09-83 E-mail: RCCS@RCCS.ru

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

# Сборник № 34 \*

## Сооружения связи, радиовещания и телевидения

### Книга 2. Сооружения проводной связи

#### TEP-2001-34

#### ОБШАЯ ЧАСТЬ

1.(\*) Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы для применения в Мурманской области в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по строительству сооружений связи, радиовещания, телевидения и проводной связи и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.

- 2. Сборник состоит из 2-х книг.
- В книгу 1 входит раздел 01 «Сооружения связи, радиовещания и телевидения».

В книгу 2 входит раздел 02 – «Сооружения проводной связи».

- 3. Расценки учитывают выполнение полного комплекса работ, в том числе вспомогательных, сопутствующих и ликвидационных.
- 4. В расценках предусмотрены усредненные условия производства работ. В условиях, усложняющих производство работ, подтвержденных проектом, следует применять коэффициенты, приведенные в технической части разделов.
- 5. Затраты труда и оплата труда рабочих и стоимость эксплуатации машин 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.
- 6. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.
- 7.(\*) В Приложении 1 в справочном порядке приведены сметные расценки на эксплуатацию строительных машин, сметные цены на материальные изделия и конструкции, средства на оплату труда рабочих в ценах по состоянию на 01.01.2000 г., учтенные в единичных расценках данного сборника.

<sup>\*</sup> В настоящее издание внесены изменения и дополнения по состоянию на 01.10.2009г., опубликованные в сборниках «Изменения и дополнения к Территориальным единичным расценкам на строительные работы». Выпуск 2 Часть 1. 2006г., Выпуск 3. 2007г., Выпуск 4. 2008г., Выпуск 5. 2009г..

## Раздел 02. Сооружения проводной связи

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. В настоящем разделе сборника содержатся расценки на работы по сооружению кабельной канализации, воздушных линий связи и радиофикации.
- 1.2. В расценках таблиц с 02-001 по 02-004 предусмотрены усредненные условия производства работ, учитывающие прокладку трубопроводов как в сухих, так и в мокрых грунтах.
- 1.3. Затраты на установку дополнительных кронштейнов в типовых колодцах в количестве, превышающем принятые в расценках табл. 02-005, следует определять по расценке 3 табл. 02-008.
- 1.4. При необходимости работу на пробивку отверстий в колодцах и железобетонных перекрытиях следует определять по расценкам сборника TEP-2001-46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений».
- 1.5. Затраты на изоляцию подземной части опор и приставок при установке железобетонных опор и приставок в грунтах, отличных от нормальных, следует определять по расценкам сборника TEP-2001-41 «Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях».
- 1.6. В расценках раздела не учтены затраты на:
   земляные работы, кроме отдельных расценок предусматривающих их в составе работ (принимать по сборнику TEP-2001-01 «Земляные работы»);

- усиление стропил и обрешетки в местах установки стоек (табл. 02-061, 02-064), которые следует принимать по сборникам ТЕР-2001-10 «Деревянные конструкции», ТЕР-2001-12 «Кровли»;
- устройство фундаментов под термокамеры и надземные надстройки (табл. 02-083), которые следует принимать по сборникам ТЕР-2001-06 «Бетонные и железобетонные конструкции монолитные» и ТЕР-2001-07 «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»;
- транспорт материалов от приобъектного склада к месту работы (за исключением асбоцементных и полиэтиленовых труб), которые следует принимать по табл. 02-077:
- доставку воды по табл. 02-019.
- 1.7. 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 табл.1 технической части раздела.

						Ta	блиц	a 1	
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	

#### 2. Правила исчисления объемов работ

- **2.1.** Длину трубопровода кабельной канализации следует определять по расстоянию между центрами смотровых устройств.
- 2.2. Высоту опор для линий связи, в том числе с приставками, следует измерять с учетом подземной части.
- **2.3.** Объем столбов линий связи принимать по табл. 3 технической части раздела.
- 2.4. Количество линейной и перевязочной проволоки при подвязке проводов воздушных ли-

ний связи и радиофикации принимать по табл. 2 технической части раздела. 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.

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

## Таблица 2

Норма на 1 км (20 столбов и стоек)

[	2	Проволог			l l		P	асход про	волоки, і	cr	-	
Проволока лі	инейная	вязочная і нарном кр	при оди- еплении		Нас	толбовых			На стое	ЧНЫХ ЛИНИ ВОДОВ ДЛЯ	линий на	-
	r	прово	ДОВ	Тип изо-						ем,	R	
	диа-		диа-	ляторов	яторов при подвеске про водов		при перекладке проводов		до 240		свыше 240	
материал	метр, мм	материал	метр, мм		лизней- 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		1
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		1
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

## Таблица 3

Номинально до- пустимый диаметр столба в вершине,	Объем древесины 1 столба, м <sup>3</sup> , при длине столба, м (ГОСТ 2708-75)										
см.	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		

## 3. Коэффициенты к единичным расценкам

		Коэффі	щиенты
Условия производства и виды работ	Номера таблиц (расценок)	к затратам труда и оплате труда рабочих — строителей	к стоимости эксплуата- ции машин
1	2	3	4
3.1 По болотистой местности	02-042+02-044	1,3	
3.2 Вблизи действующих кабелей	02-001÷02-018	1,2	1,2
3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,3	1,3
<del>-</del>	02-027÷02-029	1,5	1,5

ТЕР- 81-02-34-2001 Мурманская область

		Коэффі	нциенты
Условия производства и виды работ	Номера таблиц (расценок)	к затратам труда и оплате труда рабочих— строителей	к стоимости эксплуата- ции машин
1	2	3	4
3.4 То же на поперечных склонах	02-024, 02-025, 02-042+02-044	1,6	1,6
	02-027÷02-029	2	2
3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуостро-	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,2	1,2
ва	02-027÷02-029	1,3	1,3
3.6 То же на поперечных склонах	02-024, 02-025, 02-042÷02-044	1,5	1,5
	02-027÷02-029	1,8	1,8
3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при рас- стоянии до них менее 30 м	02-024÷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	02-001÷02-004	1,76	
3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах	02-035, 02-036	0,6	
3.10 Переходы через водоемы установками ГНБ	02-019	1,35	1,35
3.11 Переходы установками ГНБ в грунтах IV группы	02-019	1,5	1,5

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые	мые	В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих		уатация иин.	Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### 1. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

### Табл. 34-02-001 Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб

#### Состав работ:

- 1 Выравнивание основания траншеи.
- 2 Подноска и раскладка труб вдоль траншеи.
- 3 Укладка труб в траншее.
- 4 Соединение труб манжетами или муфтами.
- 5 Засыпка мягким грунтом промежутков между трубами.
- 6 Насыпка слоя мягкого грунта над трубами.
- 7 Проверка каналов и заделка отверстий пробками.

	Устройство трубопроводов	из асбестоце	ментных т	руб с соеди	нением (	тальным	и манжетам	и:
34-02-001-1	до 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	21863.06	2892.75	•	<u>-</u>	18970.31	175.00
34-02-001-2	более 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	21664.70	2694.39	•	•	18970.31	163.00
	Устройство трубопроводов	из асбестоце	ментных т	руб с соеди	нением г	юлиэтил	еновыми мус	ртами:
34-02-001-3	до 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	21268.43	2380.32	-	-	18888.11	144.00
34-02-001-4	более 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	21169.25	2281.14	-	-	18888.11	138.00

### Табл. 34-02-002 Устройство трубопроводов из бетонных труб

- 1 Выравнивание основания траншеи.
- 2 Подноска и раскладка труб вдоль траншеи.
- 3 Укладка труб в траншее.
- 4 Заделка стыков труб.
- 5 Засыпка мягким грунтом промежутков между трубами.
- 6 Насыпка слоя мягкого грунта над трубами.
- 7 Проверка каналов и заделка отверстий пробками на замазке.

	ока каналов и заделка отверсти							
	Устройство трубопроводов в	із бетонных	труб одно	отверстны	x:			
34-02-002-1	одиночных	канало- километр трубопровода	7026.61	6016.92	-	-	1009.69	364.00
(403-9150)	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	М					990.0	
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.				<u> </u>	989.0	l
34-02-002-2	в блоке	канало- километр трубопровода	6776.49	5653.26	-	-	1123.23	342.00
(403-9150)	Трубы бетонные	м					990.0	1
	прямоугольные одноотверстные	(		{		(	1	ł
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.					989.0	
	Устройство трубопроводов и	із бетонных	труб двух	отверстны	x:			
34-02-002-3	одиночных	канало- километр трубопровода	4728.94	3719.25	-	-	1009.69	225.00
(403-9140)	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	м					495.0	
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.					494.0	

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Экспл	уатация	Материалы	труда
	строительных работ и		руб.	труда	ман	шин.		рабочих
	конструкций		]	рабочих			<u> </u>	строите-
(Коды	Наименование и		1		всего	В Т.Ч.	расход	лей,
неучтенных	характеристика	•			1	оплата	неучтенных	челч
материалов)	неучтенных расценками	1	1	1	ļ	труда	материалов	
	материалов		L				<u></u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-002-4	в блоке	канало- километр трубопровода	4578.00	3454.77	-	-	1123.23	209.00
(403-9140)	Трубы бетонные	М		]			495.0	
,	прямоугольные двухотверстные	i :		Ì				
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.					494.0	
	Устройство трубопроводов и	із бетонных	труб трех	отверстны	x:			
34-02-002-5	одиночных	канало- километр трубопровода	4001.62	2991.93	-	-	1009.69	181.00
(403-9160)	Трубы бетонные	М					330.0	
	прямоугольные трехотверстные	i i					}	
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.					329.0	
34-02-002-6	в блоке	канало- километр трубопровода	3883.74	2760.51	_	_	1123.23	167.00
(403-9160)	Трубы бетонные	м					330.0	
	прямоугольные трехотверстные							
(403-9185)	Подкладки бетонные	шт.					329.0	

### Табл. 34-02-003 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб

#### Состав работ:

- 1 Выравнивание основания траншеи.
- 2 Подноска и раскладка труб вдоль траншеи.
- 3 Укладка труб в траншее.
- 4 Заделка стыков труб контактной сваркой нагревательным диском.
- 5 Засыпка мягким грунтом основания траншеи и промежутков между трубами.
- 6 Насыпка слоя мягкого грунта над готовым блоком труб.
- 7 Проверка каналов и заделка отверстий пробками.

	Устройство трубопроводов и	з полиэтил	еновых тр	уб:				
34-02-003-1	до 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	2288.80	2198.49	-	-	90.31	133.00
(530-0182)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	М					1000.0	
34-02-003-2	более 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	2140.03	2049.72	•	_	90.31	124.00
(530-0182)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	М					1000.0	]

## Табл. 34-02-004 Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена

- 1 Выравнивание основания траншеи.
- 2 Подноска и раскладка труб вдоль траншеи.
- 3 Укладка труб в траншее.
- 4 Заделка стыков труб контактной сваркой нагревательным диском.
- 5 Засыпка мягким грунтом основания траншен и промежутков между трубами.
- 6 Насыпка слоя мягкого грунта над готовым блоком труб.
- 7 Проверка каналов и заделка отверстий пробками.

	Устройство трубопровода і	из труб втори	чного пол	иэтилена:				
34-02-004-1	до 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	24388.80	2198.49	-	-	22190.31	133.00
34-02-004-2	более 2-х отверстий	канало- километр трубопровода	24240.03	2049.72	•	-	22190.31	124.00

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих		кицатау ини.	Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			•	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Табл. 34-02-005 Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на грассе

#### Состав работ:

- 1 Выравнивание дна котлована.
- 2 Установка железобетонных конструкций.
- 3 Заделка швов цементным раствором.
- 4 Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины.
- 5 Установка кронштейнов на ершах.
- 6 Окраска металлических частей колодца.
- 7 Установка фундаментов под НРПК (норма 9).
- 8 Установка металлоконструкций для НРПК (норма 9).

	Устройство колодцев жел	пезобетонных	сборных ти	повых, со	бранных н	іа трассе,	устанавлив	аемых
	на пешеходной части:		•	,	•	• ,	•	
34-02-005-1	KKC-5	колодец	3275.79	285.74	157.28	22.49	2832.77	15.91
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
34-02-005-2	KKC-4	колодец	2102.08	230.97	144.91	20.72	1726.20	12.86
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
34-02-005-3	KKC-3	колодец	2034.01	181.04	129.01	18.45	1723.96	10.08
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
34-02-005-4	KKC-2	колодец	1129.39	135.24	113.10	16.17	881.05	7.53
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
	Устройство колодцев жел	езобетонных (	сборных ти	повых, со	бранных н	а трассе,	устанавлив	аемых
	на проезжей части:				<u>.</u>		•	
34-02-005-5	KKC-5	колодец	3802.77	285.74	157.28	22.49	3359.75	15.91
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п	
34-02-005-6	KKC-4	колодец	2629.05	230.97	144.91	20.72	2253.17	12.86
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п	
34-02-005-7	KKC-3	колодец	2560.98	181.04	129.01	18.45	2250.93	10.08
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
34-02-005-8	KKC-2	колодец	1656.36	135.24	113.10	16.17	1408.02	7.53
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п	
34-02-005-9	KKC-5M	колодец	5764.12	334.77	157.28	22.49	5272.07	18.64
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	

### Табл. 34-02-006 (\*) Усгройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях

- 1 Выравнивание дна котлована.
- 2 Установка железобетонных конструкций.

Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в заводских условиях:										
34-02-006-1	KKC-5	колодец	262.47	105.19	157.28	22.49	-	5.72		
(440-9202)	Колодец железобетонный	шт.					1.0			
	сборный типовой									

NēNē	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих		Эксплуатация Материали машин.		
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-006-2	KKC-4	колодец	242.93	98.02	144.91	20.72	-	5.33
(440-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.					1.0	
34-02-006-3	KKC-3	колодец	197.79	68.78	129.01	18.45	-	3.74
(440-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.					1.0	
34-02-006-4	KKC-2	колодец	173.42	60.32	113.10	16.17	-	3.28
(440-9202)	Колодец железобетонный сборный типовой	шт.					1.0	

#### Табл. 34-02-007 Устройство колодцев кирпичных типовых

Состав работ:

- 1 Выравнивание дна котлована.
- 2 Устройство бетонного основания.
- 3 Укладка стен с расшивкой швов внутри колодца и установка серег.
- 4 Установка железобетонного перекрытия.
- 5 Оштукатуривание наружной поверхности стен.
- 6 Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины.
- 7 Установка кронштейнов на ершах.
- 8 Окраска металлических частей.

Устройство колодцев кирпичных типовых устанавливаемых на проезжей части:										
34-02-007-1	KKC-5	колодец	7301.88	975.44	37.11	5.31	6289.33	57.01		
(440-9006)	Конструкции сборные	м3				1	п	1		
	железобетонные		<u> </u>					1 _		
34-02-007-2	KKC-4	колодец	5908.79	742.23	37.11	5.31	5129.45	43.38		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					Π			
34-02-007-3	KKC-3	колодец	5094.10	550.26	37.11	5.31	4506.73	32.16		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П			
34-02-007-4	KKC-2	колодец	3337.35	348.70	37.11	5.31	2951.54	20.38		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п			
	Устройство колодцев кирпи	чных типоі	вых устана	вливаемы	х на пеше	ходной ча	сти:			
34-02-007-5	KKC-5	колодец	6687.34	975.44	37.11	5.31	5674.79	57.01		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П			
34-02-007-6	KKC-4	колодец	5303.25	742.23	37.11	5.31	4523.91	43.38		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П			
34-02-007-7	KKC-3	колодец	3554.17	550.26	37.11	5.31	2966.80	32.16		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П			
34-02-007-8	KKC-2	колодец	2181.80	348.70	37.11	5.31	1795.99	20.38		
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П			

#### Табл. 34-02-008 Разные работы при устройстве колодцев

- 1 Установка люка с устройством и оштукатуриванием горловины и окраской люка (нормы 1, 2).
- 2 Установка кронштейнов на ершах с окраской (норма 3).
- 3 Установка указателя (норма 4).

Установка люка в колодцах:										
34-02-008-1	на проезжей части	UIT.	1536.16	69.50	-	•	1466.66	3.96		
(440-9006)	Конструкции сборные ж/б	м3					п			

NōNō	Наименование и	Ед.	Прямые		Затраты			
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	труда машин.		Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>34-02-008-2</b> ( <b>440-9006</b> )	на пешеходной части Конструкции сборные железобетонные	шт. м3	948.62	69.50	-	-	879.12 IT	3.96
34-02-008-3	Установка кронштейна в колодцах	шт.	235.67	14.39	-	-	221.28	0.82
34-02-008-4	Установка указателя на стене	UIT.	45.01	10.01	-	-	35.00	0.61

### Табл. 34-02-009 Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев

Состав работ:

- Установка железобетонных плит.
- Кладка кирпичных стен с оштукатуриванием.

	Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев:									
34-02-009-1	KKC-5	вставка	499.62	122.21	-	-	377.41	6.49		
(440-9009)	Плиты железобетонные	м3	ļ	]			П			
34-02-009-2	KKC-4	вставка	416.94	98.86	-	-	318.08	5.25		
(440-9009)	Плиты железобетонные	м3					П			
34-02-009-3	KKC-3	вставка	326.29	60.07	•	-	266.22	3.19		
(440-9009)	Плиты железобетонные	м3		l i			п	1		

### Табл. 34-02-010 Разборка колодцев типовых при их переустройстве

Состав работ:

- Снятие люка и перекрытия.
- Разборка стен колодцев.

Подъем материалов от разборки на поверхность.

Разб	орка железобетоннь	их типовых кол	одцев при	их переуст	ройстве:			
34-02-010-1	KKC-5	колодец	858.04	429.10	428.94	119.98	-	25.71
34-02-010-2	KKC-4	колодец	764.43	380.53	383.90	106.80	•	22.80
34-02-010-3	KKC-3	колодец	386.27	185.09	201.18	53.32	-	11.09
34-02-010-4	KKC-2	колодец	224.49	101.81	122.68	30.35	-	6.10
Разб	орка кирпичных ти	повых колодце	в при их пе	реустройс	тве:			
24.02.010.6	ICICC 5		902.20	200.72	402.56	112.26		22.05

34-02-010-5	KKC-5	колодец	802.29	399.73	402.56	112.26	-	23.95
34-02-010-6	KKC-4	колодец	648.38	320.45	327.93	90.42	-	19.20
34-02-010-7	KKC-3	колодец	333.33	157.89	175.44	45.79	-	9.46
34-02-010-8	KKC-2	колодец	193.68	85.79	107.89	26.02	•	5.14

#### Табл. 34-02-011 Разборка колодцев кирпичных нетиповых

Состав работ:

- Снятие люка и перекрытия.
- 2 Разборка стен колодцев.

Подъем материалов от разборки на поверхность.

34-02-011-1	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	м3 кладки в деле	175.63	71.60	104.03	24.89	_	4.29
Табл. 34-02-012 Устройство ввода труб в колодцы								

Состав работ	г: І Ввод труб.							
34-02-012-1	Устройство ввода труб в	10 каналов	183.89	139.06		_	44.83	7.83
34-02-012-1	колодцы	10 Karabiob	105.07	137.00	_	] .	44.03	7.63

#### 2. ПЕРЕХОДЫ ПОДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ

### Табл. 34-02-017 Устройство переходов методом горизонтального прокола

- Разгрузка, сборка и установка механизмов.
- 2 Прокол грунта иглой.
- 3 Протягивание расширителей с наращиванием штанг.
- 4 Затягивание труб.
- Разборка механизмов и их погрузка.

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	зат <b>раты,</b> руб.	Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин.		Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Устройство переходов подзе	иных метод	ом горизо	нтального	прокола:			
34-02-017-1	первой трубой до 10 м	переход	1984.47	246.89	1509.58	182.56	228.00	12.18
34-02-017-2	добавлять к расценке 34-02-017-1 на каждые последующие 5 м	переход	806.27	90.00	591.43	71.52	124.84	4.44
34-02-017-3	последующими трубами до 10 м	переход	1709.86	208.38	1273.48	154.01	228.00	10.28
34-02-017-4	добавлять к расценке 34-02-017-3 на каждые последующие 5 м	переход	739.92	80.88	534.20	64.60	124.84	3.99

### Табл. 34-02-018 Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр

#### Состав работ:

- 1 Затаскивание труб в футляр.
- 2 Укладка асбестоцементных труб в футляр и заделка стыков полиэтиленовыми муфтами.
- 3 Присыпка стыков и промежутков между трубами песком.
- 4 Закрытие каналов пробками.
- 5 Присыпка труб песком.
- 6 Подготовка каналов для протягивания кабеля.

	Укладка асбестоцементных		ллический	футляр п	ри диамет	ре футля	ра, мм:			
34-02-018-1	1100 начала									
34-02-018-2	1020-1420	100 канало- метров	2903.48	600.21	-	-	2303.27	34.20		

### Табл. 34-02-019 (\*) Устройство переходов с помощью установок горизонтальнонаправленного бурения и проходческих машин в грунтах 1-3 группы

#### Состав работ:

- 1 Разгрузка, сборка и установка механизмов (нормы 1,2,3,4,5,6).
- 2 Установка и монтаж штырей заземления и напряжения и проверка системы аварийной сигнализации (нормы 1,2,3,4,5,6).
- 3 Проверка системы подачи буровой смеси и приготовление раствора (нормы 1,2,3,4,5,6).
- 4 Бурение грунта буровой штангой с постоянной подачей буровой смеси (нормы 1,2,3,4,5,6).
- 5 Наведение направления движения бура с помощью локатора с постоянным последующим контролем производства работ (нормы 1,2,3,4,5,6).
  - 6 Демонтаж буровой головки и установка расширителя (нормы 1,2,3,4,5,6).
  - 7 Сварка полиэтиленовых труб (нормы 1,2,3,4,5,6).
  - 8 Крепление труб к расширителю и обратная протяжка труб (нормы 1,2,3,4,5,6).
  - Демонтаж расширителя и рабочих частей УГНБ, их очистка и промывка (нормы 1.2.3.4.5.6).
  - 10 Откачка и вывоз отработанной буровой смеси (нормы 1,2,3,4,5,6).
  - 11 Натяжение тросов вдоль линии перехода (нормы 7,8,9).
  - 12 Контрольные измерения глубины реки (нормы 7,8,9).
  - 13 Постоянный контроль за процессом бурения с лодки (нормы 7,8,9).
- 14 Установка створных знаков (нормы 7,8,9).

15 Проверка герметичности полиэтиленовых труб до и после протяжки (нормы 7,8,9).

Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием:

		r						
34-02-019-01	40 Кн	1 м	460.27	5.96	291.27	35.99	163.04	0.32
	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ІІНД)	М					п	
34-02-019-02	120 Кн	1 M	474.80	5.03	306.73	27.74	163.04	0.27
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	М					П	

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Экспл	уатация	Материалы	труда
1	строительных работ и		руб.	труда	маі	шин.	J	рабочих
	конструкций			рабочих		·	<u> </u>	строите-
(Коды	Наименование и		1		всего	в т.ч.	расход	лей,
неучтенных	характеристика					оплата	неучтенных	челч
материалов)	неучтенных расценками					труда	материалов	i
	материалов		ļ			ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-019-03	200 Кн	1 м	651.97	4.84	484.09	23.75	163.04	0.26
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	М					П	
	Устройство переходов в грун							
	до 300 мм через автомобильн	<b>ые, же</b> лезн	ые дороги	и другие к	соммуник	ации с по	мощью уста	новок
	горизонтально-направленно	го бурения	и проходче	ских маш	ин с тягоі	вым усилі		
34-02-019-04	40 Кн	1 м	695.58	6.70	344.25	42.61	344.63	0.36
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	M					II	
34-02-019-05	120 Кн	1 м	717.57	5.77	367.17	33.31	344.63	0.31
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	M					П	
34-02-019-06	200 Кн	1 м	944.04	5.77	593.64	29.00	344.63	0.31
(530-9100)	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м					п	
	При устройстве переходов через	водоемы до	бавлять:					
34-02-019-07	к расценкам 34-02-019-01, 34-02-019-04	1 м	5.84	3.35	2.49	0.27	-	0.18
34-02-019-08	к расценкам 34-02-019-02, 34-02-019-05	1 м	7.34	3.35	3.99	0.27	-	0.18
34-02-019-09	к расценкам 34-02-019-03, 34-02-019-06	1 м	11.99	3.35	8.64	0.27	-	0.18

## 3. ОПОРЫ СТОЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ

### Табл. 34-02-024 Установка опор деревянных

- 1 Обработка бревен.
- 2 Заготовка и сборка опор.
- 3 Установка опор в готовые ямы.
- 4 Выверка опор с засыпкой ям и трамбованием грунта.
- 5 Нумерация опор.

	ация опор.							
	Установка средствами мало	й механиза	ции опор д	еревянных	к одинарн	ых, высот	гой, м:	
34-02-024-1	до 6,5	опора	77.41	58.97	15.77	3.39	2.67	3.36
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.					1.0	
34-02-024-2	до 8,5	опора	88.43	69.85	15.91	3.39	2.67	3.98
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт,					1.0	
34-02-024-3	свыше 8,5	опора	104.60	85.82	16.11	3.39	2.67	4.89
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт,					1.0	]
	для опор линий связи диаметром до 24 см							
	Установка средствами мало	й механиза	ции опор д	еревянных	полуанк	ерных, вь	ісотой, м:	
34-02-024-4	до 8,5	опора	1045.31	535.28	81.96	16.95	428.07	30.50
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт.					5.0	]
	для опор линий связи диаметром до 24 см							
34-02-024-5	свыше 8,5	опора	1121.74	610.74	82.93	16.95	428.07	34.80
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	ШТ,					5.0	

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Экспл	уатация	Материалы	труда
1	строительных работ и		руб.	труда	машин.		ĺ	рабочих
	конструкций	4	}	рабочих				строите-
(Коды	Наименование и		1		всего	в т.ч.	расход	лей,
неучтенных	характеристика	1			i	оплата	неучтенных	челч
материалов)	неучтенных расценками		i .		1	труда	материалов	Í
	материалов		1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установка бурильно-кранов	ой машино	й опор дер	евянных о,	динарных	к, высотоі	ă, м:	
34-02-024-6	до 8,5	опора	70.96	34.40	33.89	8.38	2.67	1.96
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.					1.0	
34-02-024-7	свыше 8,5	опора	82.26	41.59	38.00	9.46	2.67	2.37
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.			! !		1.0	

## Табл. 34-02-025 Установка опор железобетонных одинарных

Состав работ:

- 1 Установка опор в готовые ямы.
- 2 Выверка опор с засыпкой ям и трамбованием грунта.
- 3 Нумерация опор.

э тумор	ация опор.							
	Установка средствами мал	юй механиза	ж допо иир	елезобето	нных один	арных вь	ісотой, м:	
34-02-025-1	до 6,5	опора	63.84	47.74	15.62	3.39	0.48	2.72
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п	]
34-02-025-2	до 8,5	опора	74.87	58.62	15.77	3.39	0.48	3.34
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					П	
	Установка бурильно-кранс	овой машино	й опор жел	езобетонн	ых одинар	ных выс	отой, м:	
34-02-025-3	до 6,5	опора	59.99	25.62	33.89	8.38	0.48	1.46
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					п	
34-02-025-4	до 8,5	опора	78.14	39.66	38.00	9.46	0.48	2.26
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					Π	

#### Табл. 34-02-026 Установка в болотистом грунте опор деревянных

- 1 Обработка бревен.
- 2 Заготовка и сборка опор.
- 3 Установка опор в готовые ямы.
- 4 Засыпка ям с трамбованием грунта.
- 5 Нумерация опор.

	Установка в болотистом груг	нте опор де	ревянных	промежут	очных:			
34-02-026-1	без лежней с одной подпорой	опора	534.62	321.67	34.28	6.78	178.67	18.80
(110-9187)	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подопорой	комплект					1.0	
34-02-026-2	без лежней с двумя подпорами	опора	551.35	323.38	49.30	10.17	178.67	18.90
(110-9188)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами	комплект					1.0	
34-02-026-3	с двумя подпорами и лежнями	опора	604.27	323.38	49.30	10.17	231.59	18.90
(110-9189)	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	комплект			ı		1.0	

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затрать
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин.		Материалы	труда рабочих строите
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			-	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
34-02-026-4	Установка в болотистом грунте опор деревянных угловых с двумя подпорами и лежнями	опора	907.29	330.22	79.40	16.95	497.67	19.30
(110-9198)	Опора угловая в болотистом	комплект					1.0	
	грунте с двумя подпорами и лежнями							

#### Табл. 34-02-027 Установка приставок к опорам и подпорам

Состав работ:

1 Обработка бревен.

2 Припасовка приставок к опорам и подпорам.

	Установка к опорам и подпо	рам приста	вок желез	обетонных	:			
34-02-027-1	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	приставка	68.69	31.31	15.00	3.39	22.38	1.83
(440-9063)	Приставки железобетонные	м3					П	
34-02-027-2	двойных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	приставка	109.09	52.19	30.01	6.78	26.89	3.05
(440-9063)	Приставки железобетонные	м3					П	<u> </u>
34-02-027-3	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	приставка	75.71	36.62	15.00	3.39	24.09	2.14
(440-9063)	Приставки железобетонные	м3					П	<u> </u>
34-02-027-4	двойных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	приставка	117.55	57.49	30.01	6.78	30.05	3.36
(440-9063)	Приставки железобетонные	м3					П	]
	Установка к опорам и подпо	рам приста	вок деревя	иных:				
34-02-027-5	одинарных, высота опоры или подпоры до 8,5 м	приставка	64.58	28.92	15.00	3.39	20.66	1.69
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт.	}				0.5	1
	для опор линий связи диаметром до 24 см							
	двойных, высота опоры или							<del> </del>
34 <b>-</b> 02 <b>-</b> 027 <b>-</b> 6	подпоры до 8,5 м	приставка	107.90	50.82	30.01	6.78	27.07	2.97
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт.					1.0	
	для опор линий связи диаметром до 24 см							
34-02-027-7	одинарных, высота опоры или подпоры более 8,5 м	приставка	68.00	32.34	15.00	3.39	20.66	1.89
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт.		ı			0.5	]
	для опор линий связи диаметром до 24 см							
	двойных, высота опоры или							<u> </u>
34-02-027-8	подпоры более 8,5 м	приставка	111.32	54.24	30.01	6.78	27.07	3.17
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные	шт.					1.0	
	для опор линий связи	·		•			}	
	диаметром до 24 см							L

### Табл. 34-02-028 Установка подпоры к опорам

- 1 Обработка бревен.
- 2 Заготовка и сборка подпор.
- 3 Установка в готовые ямы.
- 4 Засыпка ям с трамбованием грунта.

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих		уатация шин.	Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			•	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установка подпоры к опора	и высотой,	м:					
34-02-028-1	до 8,5	подпора	124.58	61.07	15.00	3.39	48.51	3.48
(102-9040)	Лесоматериалы пропитанные для опор линии связи диаметром до 24 см для лежней	м3					0.07	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.					1.0	
34-02-028-2	свыше 8,5	подпора	142.66	79.15	15.00	3.39	48.51	4.51
(102-9040)	Лесоматериалы пропитанные для опор линии связи диаметром до 24 см для лежней	м3					0.07	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.					1.0	

### Табл. 34-02-029 Устройство оттяжек к опорам

#### Состав работ:

- 1 Обработка бревен.
- 2 Заготовка и сборка оттяжек.
- 3 Установка в готовые ямы.
- 4 Засыпка ям с трамбованием грунта.

	Устройство оттяжек к опора	м:						
34-02-029-1	деревянным на якоре	оттяжка	106.79	47.60	_	-	59.19	2.68
(102-9040)	Лесоматериалы пропитанные для опор линии связи диаметром до 24 см для лежней	м3					0.047	
34-02-029-2	деревянным на якоре с оттяжным столбом	оттяжка	182.12	83.83	15.00	3.39	83.29	4.72
(102-9040)	Лесоматериалы пропитанные для опор линии связи диаметром до 24 см для лежней	м3					0.047	
(102-9041)	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см	шт.					1.0	
34-02-029-3	железобетонным	отгяжка	107.80	49.37	•	•	58.43	2.78
(101-9640)	Комплект крепящих деталей	комплект					1.0	]
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3					0.02	

#### 4. ТРАВЕРСЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

#### Табл. 34-02-035 Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс

#### Состав работ:

Установка и крепление траверс.

1 JCIANUB	ка и крепление гравере.							
	Крепление на установленных	железобет	гонных опо	рах линий	і связи тр	аверс дер	евянных бо.	птами:
34-02-035-1	четырехштырных одинарных	траверса	204.37	11.37	_	•	193.00	0.64
34-02-035-2	четырехштырных двойных	траверса	338.51	39.96	-	-	298.55	2.25
34-02-035-3	восьмиштырных одинарных	траверса	259.58	13.50	-	-	246.08	0.76
34-02-035-4	восьмиштырных двойных	траверса	446.45	41.74	-	-	404.71	2.35
	Крепление на установленных	железобет	гонных опо	рах линиі	і связи тр	аверс дер	евянных хо	мутами:
34-02-035-5	четырехштырных одинарных	траверса	365.30	11.37	-	-	353.93	0.64

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты	
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Эксплуатация Материалы			труда	
	строительных работ и		руб.	труда	маг	иин.	İ	рабочих	
	конструкций			рабочих		<b>,</b>		строите-	
(Коды	Наименование и				всего	В Т.Ч.	расход	лей,	
неучтенных	характеристика		ł	ļ		оплата	неучтенных	челч	
материалов)	неучтенных расценками					труда	материалов		
	материалов					<u> </u>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34-02-035-6	восьмиштырных одинарных	траверса	420.15	13.14	-	-	407.01	0.74	
	Крепление на установленны	х <b>желез</b> обет	опо хынот	рах линий	і связи тр	аверс ста	льных болта	ими:	
34-02-035-7	четырехштырных одинарных	траверса	234.74	11.37	-	-	223.37	0.64	
34-02-035-8	четырехштырных двойных	траверса	284.48	25.57	_	-	258.91	1.44	
34-02-035-9	восьмиштырных одинарных	траверса	280.28	13.50	-	-	266.78	0.76	
34-02-035-10	восьмиштырных двойных	траверса	373.08	27.35	<u> </u>	<u> </u>	345.73	1.54	
Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс стальных хомутами:									
34-02-035-11	четырехштырных одинарных	траверса	395.67	11.37			384.30	0.64	
34-02-035-12	восьмиштырных одинарных	траверса	441.21	13.50	-		427.71	0.76	

#### 

1 Установка и крепление траверс.

Устройство врубок на деревянных опорах.

2 Устроі	аство врубок на деревянных оп							
{	Крепление на установленны	х деревянн	ых опорах	линий свя	зи травер	с деревян	ных:	
34-02-036-1	четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	траверса	158.81	13.65	-	-	145.16	0.75
34-02-036-2	четырехштырных на одностоечных опорах двойных	траверса	400.33	30.31	-	-	370.02	1.75
34-02-036-3	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	траверса	212.97	14.73	-	-	198.24	0.82
34-02-036-4	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	траверса	508.22	32.04	<u>-</u>	<u>-</u>	476.18	1.85
34-02-036-5	восьмиштырных на сложных опорах одинарных	траверса	187.86	19.36	-	<u>-</u>	168.50	1.09
34-02-036-6	восьмиштырных на сложных опорах двойных	траверса	391.19	34.63	-	-	356.56	1.95
	Крепление на установленны	х деревянн	ых опорах	линий свя	зи травер	с стальнь	ıx:	
34-02-036-7	четырехштырных на одностоечных опорах одинарных	траверса	229.89	13.32	-	-	216.57	0.75
34-02-036-8	четырехштырных на одностоечных опорах двойных	траверса	392.95	16.69	-	•	376.26	0.94
34-02-036-9	восьмиштырных на одностоечных опорах одинарных	траверса	274.54	14.56	-	-	259.98	0.82
34-02-036-10	восьмиштырных на одностоечных опорах двойных	траверса	481.73	18.65	•	•	463.08	1.05

## 5. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ

#### Табл. 34-02-042 Подвеска проводов на крюках

- Установка крюков.
- 2 Закрепление изоляторов.
- 3 Раскатка и соединение проводов.
- 4 Подвеска одинарным креплением проводов и регулировка.

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты	
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата	Экспл	уатация	Материалы	труда	
}	строительных работ и	1	руб.	труда	маг	шин.	1	рабочих	
L	конструкций	,	1	рабочих				строите-	
(Коды	Наименование и		1	1	всего	В Т.Ч.	расход	лей,	
неучтенных	характеристика	1	1	1	ļ	оплата	неучтенных	челч	
материалов)	неучтенных расценками	]		}	l	труда	материалов	1	
	материалов	<u> </u>	<u> </u>					ļ	
11	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подвеска проводов диаметром до 3 мм на крюках, число опор на 1 км линии:									
34-02-042-1	12	км провода	459.76	222.04	-	-	237.72	12.20	
(110-9207)	Проволока линейная	KM		j			П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т		L			П		
34-02-042-2	16	км провода	543.39	251.16	-	_	292.23	13.80	
(110-9207)	Проволока линейная	км		l			π		
(110-9208)	Проволока перевязочная	тт					П		
34-02-042-3	20	км провода	629.34	282.10	_	-	347.24	15.50	
(110-9207)	Проволока линейная	км	t l				П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	T					п		
34-02-042-4	25	км провода	736.74	322.14	~	•	414.60	17.70	
(110-9207)	Проволока линейная	км	( i				П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					п		
	Подвеска проводов диаметр	ом до 5 мм і	на крюках,	число опо	р на 1 км	линии:	<u></u>		
34-02-042-5	16	км провода	789.65	263.90	~	•	525.75	14.50	
(110-9207)	Проволока линейная	KM					п		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					п		
34-02-042-6	20	км провода	921.16	293.02	-		628.14	16.10	
(110-9207)	Проволока линейная	км		ĺ			П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					п		
34-02-042-7	25	км провода	1086.73	333.06	~	-	753.67	18.30	
(110-9207)	Проволока линейная	KM		ļ			П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	-	
34-02-042-8	28	км провода	1184.11	354.90	-	-	829.21	19.50	
(110-9207)	Проволока линейная	км '			ļ	Ţ	п		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т	1		1	1	п		

## Табл. 34-02-043 Подвеска проводов на траверсах

- 1 Установка штырей.
- 2 Закрепление изоляторов.
- 3 Раскатка и соединение проводов.
- 4 Подвеска с одинарным креплением проводов и регулировка проводов.

	Подвеска проводов диамет	гром до 3 мм і	на траверс	ах деревян	ных, числ	ю опор на	1 км линии	<b>:</b>
34-02-043-1	16	км провода	535.11	229.32	•	-	305.79	12.60
(110-9207)	Проволока линейная	KM	ļ			]	п	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т		<u> </u>		1	п	
34-02-043-2	20	км провода	618.61	254.80	•	-	363.81	14.00
(110-9207)	Проволока линейная	KM	ļ	1		l	П	1
(110-9208)	Проволока перевязочная	т	1		ı	}	п	1
34-02-043-3	25	км провода	724.31	289.38	•	-	434.93	15.90
(110-9207)	Проволока линейная	км	]			ľ	п	1
(110-9208)	Проволока перевязочная	т	ļ		•		п	ł
			1					
		L	<u>L</u>	L		L		

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата		уатация	Материалы	труда
	строительных работ и		руб.	труда	маг	шин.	_	рабочих
	конструкций	j		рабочих	L			строите-
(Коды	Наименование и	]	ł		всего	В Т.Ч.	расход	лей,
неучтенных	характеристика					оплата	неучтенных	челч
материалов)	неучтенных расценками	ł				труда	материалов	
	материалов						<u> </u>	<u> </u>
11	2	3	4	5	6	7	8	9
	Подвеска проводов днаметр	ом до 5 мм 1	на траверс	ах деревян	ных, чис	10 опор на	1 км линии	ı <b>:</b>
34-02-043-4	20	км провода	863.16	265.72	•	-	597.44	14.60
(110-9207)	Проволока линейная	км	i				п	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	
34-02-043-5	25	км провода	1015.96	300.30	-	-	715.66	16.50
(110-9207)	Проволока линейная	KM	İ				П	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	
34-02-043-6	28	км провода	1105.84	318.50	•	-	787.34	17.50
(110-9207)	Проволока линейная	KM					П	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т_					П	
	Подвеска проводов диаметр	ом до 3 мм і	іа траверсі	их металли	ческих, ч	исло опор	на 1 км ли	нии:
34-02-043-7	16	км провода	422.21	192.92	•	-	229.29	10.60
(110-9207)	Проволока линейная	км				İ	П	
(110-9208)	Проволока перевязочная	T					П_	
34-02-043-8	20	км провода	479.61	209.30	•	_	270.31	11.50
(110-9207)	Проволока линейная	КМ					П	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	
34-02-043-9	25	км провода	553.14	232.96	-	-	320.18	12.80
(110-9207)	Проволока линейная	КМ					П	
(110-9208)	Проволока перевязочная	т	_				rı	

## Габл. 34-02-044 Перекладка проводов с крюков на траверсы

Состав работ:
1 Установка штырей.

2 Закрепление изоляторов.

3 Перекладка с одинарным креплением проводов и регулировка.

Снятие арматуры с заделкой отверстий.

	Перекладка проводов диаметром до 3 мм с крюков на траверсы, число опор на 1 км линии:											
34-02-044-1	16	км провода	306.17	168.89	-	-	137.28	8.71				
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П					
34-02-044-2	20	км провода	367.46	201.66	-	-	165.80	10.40				
(110-9208)	Проволока перевязочная	Т	L				П					
34-02-044-3	25	км провода	430.24	230.74	•	-	199.50	11.90				
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П					
	Перекладка проводов диа:	и <mark>етром</mark> до 5 м	м с крюко	в на травеј	сы, числ	о опор на	1 км линии	:				
34-02-044-4	20	км провода	451.85	248.19	-	_	203.66	12.80				
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	]				
34-02-044-5	25	км провода	546.13	298.61	-	•	247.52	15.40				
(110-9208)	Проволока перевязочная	ТТ					П					
34-02-044-6	28	км провода	619.92	339.33		-	280.59	17.50				
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П					

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	Затраты		
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата Эксплуатация труда машин. рабочих			Материалы	труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			•	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

# Табл. 34-02-045 Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки

Состав работ:

- 1 Закрепление изоляторов.
- 2 Перекладка с одинарным креплением проводов и регулировка.

Снятие арматуры с заделкой отверстий.

	арматуры с заделкой отверст							
	Перекладка проводов диаме	стром до 3 м	ім с травер	с или крю	ков на ос	нащенны	е траверсы і	4ЛИ
	крюки, число опор на 1 км л	тинии:						
34-02-045-1	16	км провода	190.54	129.33	-	-	61.21	6.67
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П	
<b>34-02-04</b> 5-2	20	км провода	227.23	154.93	•	-	72.30	7.99
(110-9208)	Проволока перевязочная	т_					п	
34-02-045-3	25	км провода	271.67	186.92	-	-	84.75	9.64
(110-9208)	Проволока перевязочная	T	]			]	П	
	Перекладка проводов диаме	тром до 5 м	м с травер	с или крюї	сов на осі	нащенные	траверсы и	ЛИ
	крюки, число опор на 1 км л	инии:		_				
34-02-045-4	20	км провода	309.88	199.72	-	-	110.16	10.30
(110-9208)	Проволока перевязочная	τ_		}			Π	l
34-02-045-5	25	км провода	369.11	238.50	•	-	130.61	12.30
(110-9208)	Проволока перевязочная	T					П	
34-02-045-6	28	км провода	424.76	273.40	•	-	151.36	14.10
(110-9208)	Проволока перевязочная	1 т				1	П	

### 6. СКРЕЩИВАНИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

#### Табл. 34-02-051 Скрещивание проводов

Состав работ:

- 1 Установка арматуры.
- 2 Монтаж скрещивания.

	Скрещивание подвешиваем	ых проводов	:					
34-02-051-1	на Г-образных кронштейнах	скрещивание	118.46	27.53	-	-	90.93	1.42
34-02-051-2	на подвесных крюках	скрещивание	37.35	23.07	•	<u>-</u>	14.28	1.19
34-02-051-3	на накладках	скрещивание	94.92	30.64	•	•	64.28	1.58
	Скрещивание существующи	х проводов:						
34-02-051-4	на Г-образных кронштейнах	скрещивание	206.35	35.48	-	•	170.87	1.83
34-02-051-5	на подвесных крюках	скрещивание	116.00	20.94	-	•	95.06	1.08
34-02-051-6	на накладках	скрещивание	187.26	38.59	-	-	148.67	1.99

#### Табл. 34-02-052 Устройство контрольно-измерительных пунктов

Состав работ:

Монтаж контрольно-измерительных пунктов.

L	Устройство контрольно-измерительных пунктов:									
34-02-052-1	на кронштейнах	пункт	215.73	22.11	-		193.62	1.14		
34-02-052-2	на накладках	пункт	316.15	24.63	-	-	291.52	1.27		

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затрать
расценок	характеристика	измер.	затраты,	Оплата		уатация	Материалы	труда
	строительных работ и		руб.	труда	маг	иин.		рабочи
(Коды	конструкций Наименование и	-		рабочих	BOODO	D. W. U	maaya II	строите лей,
неучтенных	характеристика			1	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	1 ′
материалов)	неучтенных расценками	1	ĺ	Í		труда	материалов	1000
	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	02-053 Установка ступс	ени для ко	нтрольн	ЮЙ ИЛИ К	абельно	й опорь	I	
Состав рабо								
1 Устано	овка ступеней.	<del></del>		<del>,</del>				
24 02 052 1	Установка ступени для		0.55	225			5.00	0.10
34-02-053-1	контрольной или кабельной опоры	ступень	8.55	3.35	-	-	5.20	0.18
To5 7 24 6	02-054 Устройство мол	L		L	L	l		L
Состав рабо	<del>-</del>	нисо і вода	і к опора	M				
	і . Іство молниеотводов.							
	Устройство молниеотвода к	опорам выс	сотой. м:					
34-02-054-1	до 8,5	молниеотвод	27.65	11.68	<del></del>	· ·	15.97	0.70
34-02-054-2	более 8,5	молниеотвод	37.76	17.19	<del>                                     </del>	<u> </u>	20.57	1.03
	02-055 Устройство кабе				L	l		1
Состав рабо			CHICACAL I	ia onope				
	іство кабельных площадок.							
	Устройство кабельной плош	адки на опо	pe:				·····	
34-02-055-1	одинарной или сдвоенной	площадка	649.54	116.37	_		533.17	6.18
34-02-055-2	полуанкерной	площадка	776.08	242.91	-		533.17	12.90
		ПОРЫ СТ			ХЙ	<u> </u>		
2 Устрой 3 Окраск	вка и крепление стоек и травеј ство и регулировка оттяжек. а стоек и оттяжек. гие и заделка кровли.	рс.						
	Установка стоек для радиот	рансляцион	ных сетей	одинарны	х на напр	яжение, В	:	
34-02-061-1	до 240	стойка	867.72	122.96	· ·	-	744.76	6.53
34-02-061-2	свыше 240	стойка	1650.62	229.73	-		1420.89	12.20
Табл. 34-0	2-062 Установка траве	ерс дополн	ительнь	іх сверх	одной	<u> </u>		
Состав работ		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	• •			
1 Устано	вка и крепление траверс.							
	а траверс.						·	
	Установка траверс дополнит	гельных све	рх одной н	а напряже	ние, В:			
34-02-062-1	до 240	траверса	78.20	8.57	-	•	69.63	0.46
34-02-062-2	свыше 240	траверса	129.13	12.85		-	116.28	0.69
Табл. 34-0	2-063 Установка оттяж	кек дополі	нительны	ых сверх	восьми	на напр	яжение св	ыше
240 B								
Состав работ	r:							
1 Устройст	во и регулировка оттяжек.				<del></del>	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
]	Установка оттяжек							
34-02-063-1	дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	отнокка	199.59	13.65	-	•	185.94	0.75
Табл. 34-0	2-064 Установка стоек	телефонн	ых					
Состав работ		-						
•								
	, установка и крепление стоек.							
2 Устрой	ство оттяжек.							
<ol> <li>Устрой</li> <li>Окраска</li> </ol>	ство оттяжек.							

NoNo	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих		уатация шин.	Материалы	труда рабочих строите
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			•	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установка стоек телефоннь	ıx:						
34-02-064-1 (110-0214)	однопарных Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: однопарные	стойка шт.	73.17	58.30	-	-	14.87	3.17
34-02-064-2 (110-0215)	двухпарных Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: двухпарные	стойка шт.	150.40	132.78	<u>-</u>	-	17.62	7.22
34-02-064-3 (110-0216)	шестипарных Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: шестипарные	стойка шт.	153.31	134.25	-	-	19.06 1.0	7.30
34-02-064-4 (110-0217)	десятипарных Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления: десятипарные	стойка шт.	271.59	242.75	-	-	28.84 1.0	13.20

#### Табл. 34-02-065 Разные работы на стоечных линиях

Состав работ:

- 1 Изготовление и установка люков, лестниц, трапов и площадок со вскрытием, заделкой и окраской кровли (норма 1).
- 2 Установка и регулировка канатов со сверлением отверстий, закреплением скоб в стене слухового окна с установкой хомутов на стойках (норма 2).

3 Вскры	тие кровли и прибивка бруског	в к стропила	м (нормы :	5, 4).				
34-02-065-1	Установка люков на крышах	устройство	1272.45	373.75	-	<b>-</b>	898.70	23.00
34-02-065-2	Установка предохранительных канатов	устройство	27.17	15.27	=	-	11.90	0.87
(101-9640)	Комплект крепящих деталей	комплект					2.0	1
	Закрепление стальных листо	ов на крыш	ax:					
34-02-065-3	черепичных	устройство	67.73	22.63	-	-	45.10	1.34
34-02-065-4	шиферных	устройство	55.78	10.68	-	-	45.10	0.64

## 8. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ

#### Табл. 34-02-071 Подвеска проводов

- 1 Закрепление изоляторов.
- 2 Раскатка и соединение проводов.
- 3 Подвеска и регулировка проводов.

	Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметр провода, мм, до :										
34-02-071-1	2	км провода	600.91	300.30	-	-	300.61	16.50			
(110-9207)	Проволока линейная	км					П	1			
(110-9208)	Проволока перевязочная	т		<u> </u>		<u> </u>	п				
34-02-071-2	3	км провода	693.73	393.12	-	-	300.61	21.60			
(110-9207)	Проволока линейная	км					П	1			
(110-9208)	Проволока перевязочная	т		L			П				

NeMe	Наименование и	Ед.	Прямые		В том числе, руб.				
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин.		Материалы	труда рабочих строите-	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	лей, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
34-02-071-3	4	км провода	750.15	449.54	-	-	300.61	24.70	
(110-9207)	Проволока линейная	КМ					П		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т_					П	}	
	Подвеска проводов напряж	ением свыш	е 240 В, ди	аметр прог	вода, мм,	до :			
34-02-071-4	3	км провода	1646.67	618.80	-	-	1027.87	34.00	
(110-9207)	Проволока линейная	км					п		
(110-9208)	Проволока перевязочная	т					П		
34-02-071-5	4	км провода	1739.49	711.62	<u>.</u>	-	1027.87	39.10	
(110-9207)	Проволока линейная	км	]				II		
(110-9208)	Проволока перевязочная	Т					П		

### 9. РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Табл. 34-02-077 Развозка линейных материалов

#### Состав работ:

1 Погрузка, транспортировка и разгрузка материалов.

	Развозка линейных материал			первый к				
34-02-077-1	столбов деревянных	T-KM	94.62	14.91	79.71	12.53	Γ	0.95
34-02-077-2	опор железобетонных	T-KM	69.70	14.28	55.42	8.87	<del>                                     </del>	0.93
34-02-077-3	приставок железобетонных	T-KM	159.20	26.52	132.68	21.57	<del> </del>	1.69
	<del>                                     </del>						<del></del>	
34-02-077-4	термокамер металлических	T-KM	27.00	2.04	24.96	3.21		0.13
34-02-077-5	деталей железобетонных НУП, колодцев	т-км	28.79	2.51	26.28	4.09	-	0.16
34-02-077-6	прочих материалов	T-KM	248.79	31.38	217.41	37.10		2.00
	Развозка линейных материал	10в тракто	рами за пеј	рвый км:				
34-02-077-7	столбов деревянных	T-KM	147.19	13.02	134.17	21.39		0.83
34-02-077-8		T-KM	126.91	13.02	113.89	18.43		0.83
34-02-077-9	приставок железобетонных	T-KM	229.45	24.79	204.66	33.11	<u> </u>	1.58
34-02-077-10	термокамер металлических	T-KM	46.59	1.57	45.02	5.64	-	0.10
34-02-077-11	деталей железобетонных НУП, колодцев	т-км	43.59	2.04	41.55	6.58	•	0.13
34-02-077-12	прочих материалов	T-KM	285.14	22.75	262.39	43.60	•	1.45
34-02-077-13	добавлять к расценкам с 34-02-077-1 по 34-02-077-6 за каждый последующий км	т-км	3.31	•	3.31	0.57	-	-
34-02-077-14	добавлять к расценкам с 34-02-077-7 по 34-02-077-12 за каждый последующий км	т-км	54.83	_	54.83	9.11	-	-

### 10. ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)

#### Табл. 34-02-083 Установка термокамер

- 1 Восстановление поврежденной изоляции термокамеры.
- Установка плит основания.
- 3 Установка термокамеры на фундамент автокраном.
- 4 Установка и приварка анкеров и тяжей.
- 5 Монтаж люка термокамеры.

ТЕР- 81-02-34-2001 Мурманская область

NōNō	Наименование и	Ед.	Прямые		В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	характеристика строительных работ и конструкций	измер.	затраты, руб.	Оплата труда рабочих	,	Эксплуатация Мате машин.		труда рабочих строите-
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			-	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Установка термокамер длин	ой, м:						
34-02-083-1	2,4	термокамера	1904.59	527.07	1017.35	143.28	360.17	26.38
(110-9183) (440-9006)	Термокамера стальная 2,9 т Конструкции сборные железобстонные	комплект м3					1.0 П	
34-02-083-2	4	термокамера	2101.40	566.23	1017.35	143.28	517.82	28.34
(110-9184) (440-9006)	Термокамера стальная 4,6 т Конструкции сборные железобетонные	компл <b>ек</b> т м3					1.0 П	

#### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ, УЧТЕННЫХ В СБОРНИКЕ ТЕР-2001-34 СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

#### В ЦЕНАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование машин	Базисная цена машино- часа, руб.	В т.ч. оплата труда маши- нистов
010201	Прицепы тракторные 2 т	5.33	_
010311	Тракторы на гусеничном ходу: до 59 кВт (80 л.с.)	83.35	18.83
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	125.21	21.69
021141	Краны на автомобильном ходу: 10 т	176.72	25.27
030301	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	0.91	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	10.66	_
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	60.98	18.83
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	141.04	21.69
121601	Машины поливомоечные: 6000 л	118.58	18.83
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	82.13	21.69
170202	Машины комплексные для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля ЗИЛ	238.48	28.84
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов, весом до 4,5 т ТТК-1	55.92	-
330804	Молотки отбойные пневматические	1.68	•
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 40 Кн	249.30	26.93
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 120 Кн	398.64	26.93
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа Навигатор с тяговым усилием 200 Кн	863.98	26.93
400001	Автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5т	103.57	18.83
400003	Автомобиль бортовой: до 10 т	125.18	18.83
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	6.79	-
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	324.54	18.83

### СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, УЧТЕННЫЕ В СБОРНИКЕ ТЕР-2001-34 СООРУЖЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

В ЦЕНАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование материалов	Единица измерения	Сметная цена руб.
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 "ЭКСТРА", АИ-93	T	9942.89
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-(14) мм	Т	22507.81
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	Т	13208.87
101-0311	Каболка	T	43214.67
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	Т	18972.45
101-0404	Краски для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014	т	17199.32
101-0411	Краски для наружных работ: светло-бежевая	T	26596.89
101-0589	Масла креозотовые	Т	2742.28
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	11492.91
101-0627	Олифа комбинированная К-2	Т	24895.83
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2.6 мм	т	16713.92
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	16116.99
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6.0-6.3 мм	т	9023.53
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	14.51
101-0956	Петля накладная	шт.	7.93
101-0960	Задвижка накладная	шт.	12.87
101-1156	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I, диаметром 22 мм	т	6417.12
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	Т	19703.60
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	14704.84
101-1564	Гидроизол	м2	17.46
101-1704	Войлок строительный	т	10400.00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	15.40
101-1713	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.80 мм	Т	8626.62
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	22050.90
101-1757	Ветошь	кг	9.75
101-1847	Замазка защитная	кг	12.15
101-9602	Указатель	шт.	35.00
	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1068.49
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	2007.25
102-0097	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм III сорта	м3	1029.41
102-0243	Дрова разделанные длиной 1.5-2 м: сосна, ольха	м3	76.77

Код ресурса	Наименование матерналов	Единица измерения	Сметная цена руб.
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	13.71
103-0697	Трубы асбестоцементные безнапорные условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	M	17.76
103-9036	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	M	22.10
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	Т	1078.35
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	Т	55676.52
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	24118.55
110-0014	Глухари	100 шт.	171.40
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12.5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	КГ	134.26
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	935.54
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	162.27
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	210.54
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4.5 мм КС-4/4.5	100 шт.	8750.04
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	T	6993.78
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	Т	6641.89
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	14.28
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	829.97
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	1327.06
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	32.08
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3.19
110-0110	Поковки для конструкций связи	ΚΓ	45.10
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	520.24
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа PC-II-1.6	шт.	676.80
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа PC-III-3.6	шт.	1301.54
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	53.08
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	106.16
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	83.45
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	126.86
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	КГ	57.26
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	4.25
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	4.25
110-0169	Сталь полосовая 100х10 мм марки 45	т	6671.52
110-0175	Сталь угловая 75х75 мм	Т	5824.32

Код ресурса	Наименование материалов	Единица измерения	Сметная цена руб.
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	1859.03
110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	38.34
110-0196	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	ШТ.	2.79
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м2	19.88
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	36.80
110-0212	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	25.61
110-9131	Площадки металлические	шт.	488.89
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	1006.02
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	747.11
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х 120х 65 мм, марка: 75	1000 шт.	1845.94
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	92.31
411-0001	Вода	м3	3.36
500-9042	Патроны термитные со спичками	комплект	24.00

### СРЕДСТВА НА ОПЛАТУ ТРУДА РАБОЧИХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗРЯДНОСТИ РАБОТ

Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч	Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч	Разряд	Сметная цена без НДС, руб/челч
1.0	14,07	2.7	16,25	4.4	19,98
1.1	14,18	2.8	16,41	4.5	20,27
1.2	14,30	2.9	16,53	4.6	20,55
1.3	14,42	3.0	16,69	4.7	20,83
1.4	14,53	3.1	16,89	4.8	21,13
1.5	14,65	3.2	17,11	4.9	21,41
1.6	14,79	3.3	17,32	5.0	21,69
1.7	14,90	3.4	17,55	5.1	22,06
1.8	15,01	3.5	17,76	5.2	22,41
1.9	15,13	3.6	17,96	5.3	22,76
2.0	15,25	3.7	18,20	5.4	23,13
2.1	15,37	3.8	18,39	5.5	23,48
2.2	15,53	3.9	18,62	5.6	23,84
2.3	15,69	4.0	18,83	5.7	24,20
2.4	15,82	4.1	19,11	5.8	24,55
2.5	15,97	4.2	19,39	5.9	24,90
2.6	16,11	4.3	19,70	6.0	25,27

- 1. В таблицах ГЭСН указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках ТЕР в Мурманской области принята оплата труда с учетом разрядности работ по оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 3130 рублей в месяц (1 чел.-час − 18,83 рубля) при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25, при 40-часовой рабочей неделе, согласно постановлению Минтруда РФ № 56 от 30.12.1999г. «О норме рабочего времени и порядке определения часовой тарифной ставки из установленной месячной тарифной ставки в 2000 году. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.час- 14,07 рубля.
- 2. Часовая оплата труда установлена для рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с учетом выплат районных надбавок.
- 3. Квалификационный разряд рабочего-механизатора при расчете стоимости эксплуатации строительных машин принят по Единому тарифно-квалификационному справочнику (ЕТКС).

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Оби	цая часть .		1
	(ЕЛ 02.		
COO	РУЖЕНИ	Я ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	
		ть	2
		IЯ	
2. Пра	вила исчис	ления объемов работ	2
		і к единичным расценкам	
		КАНАЛИЗАЦИЯ	
		Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб	
Табл.	34-02-002	Устройство трубопроводов из бетонных труб	5
Табл.	34-02-003	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб	6
Табл.	34-02-004	Устройство трубопровода из труб вторичного полиэтилена	6
Табл.	34-02-005	Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе	7
Табл.	34-02-006	(*) Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных в	
заволс	KUX VCIIOBU	ях	7
табл	34-02-007	Устройство колодцев кирпичных типовых	8
		Разные работы при устройстве колодцев	
		Устройство вставок для угловых и разветвительных колодцев	
		Разборка колодцев типовых при их переустройстве	
тасл. Табл	34-02-010	Разборка колодцев кирпичных нетиповых	ó
таол. Табл	34-02-011	Устройство ввода труб в колодцы	ó
1 aon. 7 <b>itr</b> i	PEVOILI	10ДЗЕМНЫЕ СКРЫТЫЕ	۰. و
z. IIEI Toga	34 02 017	Устройство переходов мегодом горизонтального прокола	۰۵
таол. Тобъ	24 02 019	Укладка асбестоцементных труб в металлический футляр	) 10
1 aUJI. To6~	24 02 010	(*) Устройство переходов с помощью установок горизонтально-направленного	10
Taon.	34-02-019	ческих машин в грунтах НШ группы	10
оурени	и проход Овит сто	ЛБОВЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	11
		Установка опор деревянных	
		Установка опор железобстонных одинарных	
		Установка в болотистом грунте опор деревянных	
		Установка приставок к спюрам и подпорам	
		Установка подпоры к опорам	
1 аол.	34-02-029	Устройство оттяжек к опорам	14
		А УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	
		Крепление на установленных железобетонных опорах линий связи траверс	
Габл.	34-02-036	Крепление на установленных деревянных опорах линий связи траверс	15
		РОВОДОВ НА СТОЛБОВЫХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ И РАДИОФИКАЦИИ	
		Подвеска проводов на крюках	
		Подвеска проводов на траверсах	
		Перекладка проводов с криоков на траверсы	
Табл.	34-02-045	Перекладка проводов с траверс или крюков на оснащенные траверсы или крюки	18
		ІИЕ ПРОВОДОВ, ОБОРУДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОПОР, УСТРОЙСТЕ	
		ІЛОЩАДОК	
		Скрещивание проводов	
		Устройство контрольно-измерительных пунктов	
		Установка ступени для контрольной или кабельной опоры	
		Устройство молниеотвода к опорам	
		Устройство кабельной площадки на опоре	
		ЕЧНЫХ ЛИНИЙ	
Табл.		(*) Установка стоек для радиотрансляционных сетей	
Табл.	34-02-062	Установка траверс дополнительных сверх одной	19
Табл.	34-02-063	Установка оттяжек дополнительных сверх восьми на напряжение свыше 240 В	19
Габл.		Установка стоек телефонных	
Табл.		Разные работы на стоечемх линиях	

8. ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА СТОЕЧНЫХ ЛИНИЯХ	20
Табл. 34-02-071 Подвеска проводов	
9. РАЗВОЗКА ЛИНЕЙНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
Табл. 34-02-077 Развозка линейных материалов	
10. ТЕРМОКАМЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОДЗЕМНЫХ НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ	
УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ (НУП)	
Табл. 34-02-083 Установка термокамер	
Приложение 1	
Сметные цены на эксплуатацию строительных машин и механизмов, учтенных в сборни	ках
территориальных единичных расценок на строительные работы	23
Сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенные в сборника	ax
территориальных единичных расценок на строительные работы	
Средства на оплату труда рабочих в зависимости от разрядности работ	26