

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА  
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**Кемерово, 2016**

**Изменения в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область**

**ТЕРм 81-03-2001-И1**

Кемерово, 2016 – 33 стр.

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

### Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

#### ОТДЕЛ 04. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ

#### Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

**Таблицу 10-04-100 «Оборудование радиотрансляционных узлов» изложить в следующей редакции:**

Измеритель: (расценки с 10-04-100-01 по 10-04-100-03); 10 концов кабеля (расценки 10-04-100-04, 10-04-100-05); 1 шт. (расценки с 10-04-100-06 по 10-04-100-09)

#### Оборудование радиотрансляционных узлов:

10-04-100-01	шкаф или стив (стойка), масса до 100 кг	153,29	150,28	–	–	3,01	13
10-04-100-02	шкаф или стив (стойка), масса до 200 кг	233,48	228,90	–	–	4,58	21
10-04-100-03	шкаф или стив (стойка), масса до 300 кг	289,07	283,40	–	–	5,67	26

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-100-04 (509-0057)	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм <sup>2</sup> Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, (100 шт.)	24,96	23,12	-	-	1,84	2
10-04-100-05 (509-0058)	разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм <sup>2</sup> Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, (100 шт.)	84,52	80,92	-	-	3,60	7
10-04-100-06	аппаратура настольная, масса до 20 кг	247,02	80,92	-	-	166,10	7
10-04-100-07	аппаратура настольная, масса до 50 кг	270,60	104,04	-	-	166,56	9
10-04-100-08	аппаратура настольная, масса до 100 кг	317,77	150,28	-	-	167,49	13
10-04-100-09	аппаратура настенная	107,76	92,48	-	-	15,28	8

**Часть 10 «Оборудование связи» дополнить разделом 2 таблицами 10-05-010, 10-05-015, 10-05-020, 10-05-030**

**ОТДЕЛ 05. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН**

**Раздел 2. АНТЕННО-ФИДЕРНЫЕ ТРАКТЫ**

**Таблица 10-05-010. Антенны приемо-передающие на установленной башне (мачте), с монтажом подъемных устройств:**

Измеритель: 1 антенна (расценки с 10-05-010-01 по 10-05-010-05); 1 т (расценка 10-05-010-06)

Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 50 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны:

10-05-010-01	до 1,8 м	124,95	122,01	0,50	-	2,44	9,16
10-05-010-02	до 2,4 м	198,66	193,41	1,38	-	3,87	14,52
10-05-010-03	свыше 2,4 м	216,28	209,79	2,29	-	4,20	15,75

Антенны приемо-передающие параболические на установленной башне (мачте) высотой до 100 м, с монтажом подъемных устройств, диаметр антенны:

10-05-010-04	до 2,4 м	207,85	201,93	1,88	-	4,04	15,16
10-05-010-05	свыше 2,4 м	228,76	221,78	2,54	-	4,44	16,65
10-05-010-06	Конструкции металлические для антенн	660,67	438,23	213,68	13,78	8,76	32,9

**Таблица 10-05-015. Фидеры коаксиальные диаметром до 50 мм:**

Измеритель: 100 м (расценки 10-05-015-01, 10-05-015-02); 1 участок (расценка 10-05-015-03)

Фидеры коаксиальные диаметром до 50 мм, прокладываемые по:

10-05-015-01	металлическому мосту	142,93	140,13	-	-	2,80	10,52
10-05-015-02	башне или мачте высотой до 100 м	180,93	176,36	1,04	-	3,53	13,24
10-05-015-03	Участок верхний переходный, соединяющий антенну и вертикальный коаксиальный фидер, при высоте башни или мачты до 100 м	16,44	16,12	-	-	0,32	1,21

**Таблица 10-05-020. Базовая станция:**

Измеритель: 1 станция

10-05-020-01	Настройка приемо-передающего оборудования базовой станции	32,12	31,49	-	-	0,63	1,86
10-05-020-02	Комплексная настройка базовой станции	217,07	212,81	-	-	4,26	12,57

**Таблица 10-05-030. Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны:**

Измеритель: 1 антенна

Антенно-фидерные тракты. Юстировка антенны, усиление, дБ, до:

10-05-030-01	40	16,44	16,12	-	-	0,32	1,21
10-05-030-02	43	18,61	18,25	-	-	0,36	1,37
10-05-030-03	45	23,91	23,44	-	-	0,47	1,76

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ</b>							
<b>Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ</b>							
<b>Дополнить таблицей 10-06-058 «Монтаж муфт прямых для волоконно-оптических кабелей в колодце» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 муфта							
Монтаж муфт прямых для волоконно-оптических кабелей в колодце, емкость оптических волокон:							
10-06-058-01	4	55,49	43,02	9,95	–	2,52	2,77
10-06-058-02	8	75,41	57,15	14,35	–	3,91	3,68
10-06-058-03	12	93,62	69,73	18,09	–	5,80	4,49
10-06-058-04	16	112,69	82,93	22,03	–	7,73	5,34
10-06-058-05	24	150,01	109,49	30,05	–	10,47	7,05
10-06-058-06	32	180,99	129,52	37,84	–	13,63	8,34
10-06-058-07	36	210,31	152,04	42,53	–	15,74	9,79
10-06-058-08	48	279,89	202,20	56,72	–	20,97	13,02
<b>Таблицу 10-06-060 «Монтаж оптического кросса» изложить в следующей редакции:</b>							
Измеритель: 1 оптический кросс							
Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон:							
10-06-060-01	4	35,97	28,89	5,26	–	1,82	1,86
10-06-060-02	8	54,25	38,51	12,90	–	2,84	2,48
10-06-060-03	12	69,50	47,52	17,72	–	4,26	3,06
10-06-060-04	16	85,29	56,06	23,55	–	5,68	3,61
10-06-060-05	24	115,87	73,92	34,26	–	7,69	4,76
10-06-060-06	32	147,87	91,78	45,97	–	10,12	5,91
10-06-060-07	36	167,48	102,19	53,73	–	11,56	6,58
10-06-060-08	48	223,13	135,89	71,68	–	15,56	8,75
<b>Дополнить таблицей 10-06-066 «Измерение затухания зонового волоконно-оптического кабеля на кабельной площадке» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 1 участок							
Измерение на кабельной площадке затухания зонового волоконно-оптического кабеля с числом волокон:							
10-06-066-01	4	47,07	41,91	4,32	–	0,84	2,46
10-06-066-02	8	54,50	47,03	6,53	–	0,94	2,76
10-06-066-03	12	61,21	52,16	8,01	–	1,04	3,06
10-06-066-04	16	67,01	57,12	8,75	–	1,14	3,35
10-06-066-05	24	78,85	67,18	10,33	–	1,34	3,94
10-06-066-06	32	91,94	77,43	12,96	–	1,55	4,54
10-06-066-07	36	99,97	82,40	15,92	–	1,65	4,83
10-06-066-08	48	122,93	97,58	23,40	–	1,95	5,72
<b>Дополнить таблицей 10-06-067 «Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу полипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе» следующего содержания:</b>							
Измеритель: 100 м кабеля							
10-06-067-01	Крепление волоконно-оптического кабеля к трубопроводу полипропиленовой лентой при прокладке в защитном кожухе	338,67	332,03	–	–	6,64	23,01
(101-9306)	Лента для крепления, (100 м)	–	–	–	–	(II)	–
<b>ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</b>							
<b>Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ</b>							
<b>Таблицу 10-07-063 «Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в тело земляного полотна железных дорог» изложить в следующей редакции:</b>							
Измеритель: 1 км кабеля							
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:							
10-07-063-01	действующих линиях с автономной тягой 1	10 413,11	3 102,48	7 182,72	530,91	127,91	278
10-07-063-02	действующих линиях с автономной тягой 2	6 408,08	2 633,76	3 655,78	270,22	118,54	236
10-07-063-03	действующих электрифицированных линиях 1	10 586,34	3 169,44	7 287,65	538,68	129,25	284
10-07-063-04	действующих электрифицированных линиях 2	6 453,61	2 678,40	3 655,78	270,22	119,43	240

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-07-063-05	новостроящихся линиях 1	7 012,97	2 011,68	4 895,20	361,83	106,09	176
10-07-063-06	новостроящихся линиях 2	4 347,00	1 851,66	2 392,45	176,85	102,89	162