

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРМ 81-03-40-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

Алтайский край

Часть 40

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ
ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-40-2001

Алтайский край

Часть 40

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНКАХ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

ТЕРм 81-03-40-2001 Часть 40. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 7 стр.

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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Алтайский край**

ТЕРМ-40-2001

**Часть 40. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ
ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ
РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

Номера расценок	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 неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ							
Таблица 40-01-001				Горизонтальное перемещение.			
Измеритель: 10 т							
Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ:							
40-01-001-01	100 м, на расстояние до 200 м	69,47	43,87	24,72	3,00	0,88	6,76
40-01-001-02	100 м, на расстояние до 300 м	132,91	94,75	36,26	4,40	1,90	14,6
40-01-001-03	100 м, на расстояние до 400 м	176,58	131,10	42,86	5,19	2,62	20,2
40-01-001-04	150 м, на расстояние до 200 м	39,48	29,01	9,89	1,20	0,58	4,47
40-01-001-05	150 м, на расстояние до 300 м	64,66	44,00	19,78	2,40	0,88	6,78
40-01-001-06	150 м, на расстояние до 400 м	161,00	110,98	47,80	5,79	2,22	17,1
40-01-001-07	200 м, на расстояние до 300 м	68,64	47,90	19,78	2,40	0,96	7,38
40-01-001-08	200 м, на расстояние до 400 м	116,73	86,97	28,02	3,40	1,74	13,4
40-01-001-09	Горизонтальное перемещение свыше 400 м, добавлять на каждые следующие 100 м	52,08	31,67	19,78	2,40	0,63	4,88
Таблица 40-01-002				Вертикальное перемещение (подъем).			
Измеритель: 10 т							
Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ТЕРМ:							
40-01-002-01	1 м, на высоту до 5 м	307,63	219,40	83,84	5,48	4,39	32,6
40-01-002-02	1 м, на высоту до 10 м	483,83	350,25	126,58	8,28	7,00	49,4
40-01-002-03	1 м, на высоту до 15 м	747,38	539,32	197,27	12,90	10,79	83,1
40-01-002-04	1 м, на высоту до 20 м	970,07	693,19	263,02	17,20	13,86	103
40-01-002-05	1 м, на высоту до 25 м	1215,87	876,15	322,20	21,07	17,52	135
40-01-002-06	2 м, на высоту до 5 м	131,80	112,93	16,61	1,94	2,26	17,4
40-01-002-07	2 м, на высоту до 10 м	300,10	277,93	16,61	1,94	5,56	39,2
40-01-002-08	2 м, на высоту до 15 м	534,18	501,10	23,06	2,69	10,02	73,8
40-01-002-09	2 м, на высоту до 20 м	691,66	655,49	23,06	2,69	13,11	101
40-01-002-10	2 м, на высоту до 25 м	908,98	824,23	68,27	7,96	16,48	127
40-01-002-11	5 м, на высоту до 10 м	153,73	97,35	54,43	6,34	1,95	15
40-01-002-12	5 м, на высоту до 15 м	370,15	245,31	119,93	13,98	4,91	34,6
40-01-002-13	5 м, на высоту до 20 м	653,67	478,96	165,13	19,24	9,58	73,8
40-01-002-14	5 м, на высоту до 25 м	887,23	655,49	218,63	25,48	13,11	101
40-01-002-15	8 м, на высоту до 10 м	79,24	57,78	20,30	2,37	1,16	8,51
40-01-002-16	8 м, на высоту до 15 м	321,20	233,50	83,03	9,68	4,67	33,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
40-01-002-17	8 м, на высоту до 20 м	554,72	409,09	137,45	16,02	8,18	57,7
40-01-002-18	8 м, на высоту до 25 м	884,68	679,22	191,88	22,36	13,58	95,8
40-01-002-19	10 м, на высоту до 15 м	240,45	182,37	54,43	6,34	3,65	25,4
40-01-002-20	10 м, на высоту до 20 м	467,13	350,34	109,78	12,79	7,01	50,7
40-01-002-21	10 м, на высоту до 25 м	782,01	604,78	165,13	19,24	12,10	85,3
40-01-002-22	15 м, на высоту до 20 м	224,99	167,22	54,43	6,34	3,34	24,2
40-01-002-23	15 м, на высоту до 25 м	476,43	359,46	109,78	12,79	7,19	50,7
40-01-002-24	Вертикальное перемещение свыше 25 м, добавлять на каждые следующие 5 м	245,51	173,76	68,27	7,96	3,48	24,2

ОТДЕЛ 02. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ И ТОННЕЛЯХ (СВЕРХ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ)

Таблица 40-02-001 **Перемещение в метрополитенах и тоннелях.**

Измеритель: 1 т

Перемещение оборудования и материальных ресурсов на расстояние 200 м на вагонетках или площадках вручную с погрузкой и выгрузкой, масса:

40-02-001-01	до 2 т, при спуске в клетки	29,46	28,88	0,00	0,00	0,58	4,45
40-02-001-02	свыше 2 т, при спуске под клетью на специальном канате	115,93	47,72	67,26	15,78	0,95	7,22
40-02-001-03	свыше 2 т, при спуске на подъемном канате при снятой клетке	138,70	70,04	67,26	15,78	1,40	10,5
40-02-001-04	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценкам 40-02-001-01, -02, -03	9,20	9,02	0,00	0,00	0,18	1,39
40-02-001-05	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	65,35	32,37	32,33	4,81	0,65	4,81
40-02-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценке 40-02-001-05	30,06	4,11	25,87	3,84	0,08	0,61

ОТДЕЛ 03. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТАХ (СВЕРХ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЩЕШАХТНЫХ МАШИН)

Таблица 40-03-001 **Перемещение в угольных и сланцевых шахтах.**

Измеритель: 1 т

40-03-001-01	Спуск (подъем) оборудования и материальных ресурсов в клетки на платформах или в вагонетках с погрузкой и выгрузкой	14,15	3,12	10,97	0,69	0,06	0,48
Спуск (подъем) крупногабаритного оборудования с погрузкой и выгрузкой, включая последующую погрузку на специальную платформу и откатку ее на 50 м:							
40-03-001-02	в клетки	57,73	26,48	30,72	3,40	0,53	4,08
40-03-001-03	под клетью при отсутствии хвостового каната, включая сооружение и разборку перекрытия ствола	116,88	56,14	59,62	6,59	1,12	8,65
40-03-001-04	на подъемном канате, включая снятие и навеску клетки, сооружение и разборку перекрытия ствола	152,37	78,53	72,27	7,99	1,57	12,1
Измеритель: 10 т							

ТЕРМ-2001. Алтайский край. Часть 40. «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»

Номера расценок	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
40-03-001-05	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона до 13 градусов первые 200 м	127,13	66,65	59,15	0,00	1,33	9,4
40-03-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-05	6,95	6,81	0,00	0,00	0,14	0,96
40-03-001-07	Перемещение оборудования и материальных ресурсов в вагонетках или на платформах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам с рельсовыми путями и углом наклона более 13 градусов первые 200 м	145,59	75,15	68,94	0,00	1,50	10,6
40-03-001-08	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-07	8,24	8,08	0,00	0,00	0,16	1,14
40-03-001-09	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона до 13 градусов первые 100 м	389,95	123,37	264,11	22,47	2,47	17,4
40-03-001-10	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-09	29,98	14,53	15,16	1,29	0,29	2,05
40-03-001-11	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках, салазках и листах при помощи электролебедок, включая выгрузку, по горным выработкам без рельсовых путей с углом наклона более 13 градусов первые 100 м	478,89	167,21	308,34	26,23	3,34	23
40-03-001-12	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-11	65,15	6,88	58,13	4,95	0,14	0,97

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 40. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ	3
ОТДЕЛ 01. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ	3
Таблица 40-01-001 Горизонтальное перемещение.	3
Таблица 40-01-002 Вертикальное перемещение (подъем).	3
ОТДЕЛ 02. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ И ТОННЕЛЯХ (СВЕРХ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ)	4
Таблица 40-02-001 Перемещение в метрополитенах и тоннелях.	4
ОТДЕЛ 03. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТАХ (СВЕРХ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЩЕ-ШАХТНЫХ МАШИН)	4
Таблица 40-03-001 Перемещение в угольных и сланцевых шахтах.	4