

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-40-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 40

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТНЫМИ
СМЕТНЫМИ НОРМАМИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-40-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 40

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ
И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ
ПРЕДУСМОТРЕННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ
ЭЛЕМЕНТНЫМИ СМЕТНЫМИ НОРМАМИ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область

ТЕРм 81-03-40-2001 Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными элементными сметными нормами на монтаж оборудования Кемерово, 2015 – 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.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными элементными сметными нормами 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	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ							
Таблица 40-01-001. Горизонтальное перемещение							
Измеритель: 10 т							
Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм:							
40-01-001-01	100 м, на расстояние до 200 м	98,87	63,34	34,26	4,52	1,27	6,76
40-01-001-02	100 м, на расстояние до 300 м	189,79	136,80	50,25	6,63	2,74	14,6
40-01-001-03	100 м, на расстояние до 400 м	252,44	189,27	59,38	7,84	3,79	20,2
40-01-001-04	150 м, на расстояние до 200 м	56,42	41,88	13,70	1,81	0,84	4,47
40-01-001-05	150 м, на расстояние до 300 м	92,21	63,53	27,41	3,62	1,27	6,78
40-01-001-06	150 м, на расстояние до 400 м	229,67	160,23	66,24	8,74	3,20	17,1
40-01-001-07	200 м, на расстояние до 300 м	97,94	69,15	27,41	3,62	1,38	7,38
40-01-001-08	200 м, на расстояние до 400 м	166,90	125,56	38,83	5,12	2,51	13,4
40-01-001-09	Горизонтальное перемещение свыше 400 м, добавлять на каждые следующие 100 м	74,05	45,73	27,41	3,62	0,91	4,88
Таблица 40-01-002. Вертикальное перемещение (подъем)							
Измеритель: 10 т							
Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм:							
40-01-002-01	1 м, на высоту до 5 м	440,84	316,87	117,63	8,27	6,34	32,6
40-01-002-02	1 м, на высоту до 10 м	694,07	506,35	177,59	12,48	10,13	49,4
40-01-002-03	1 м, на высоту до 15 м	1070,99	778,65	276,77	19,45	15,57	83,1
40-01-002-04	1 м, на высоту до 20 м	1390,20	1001,16	369,02	25,94	20,02	103
40-01-002-05	1 м, на высоту до 25 м	1742,30	1264,95	452,05	31,77	25,30	135
40-01-002-06	2 м, на высоту до 5 м	193,39	163,04	27,09	2,92	3,26	17,4
40-01-002-07	2 м, на высоту до 10 м	436,93	401,80	27,09	2,92	8,04	39,2
40-01-002-08	2 м, на высоту до 15 м	776,84	724,72	37,63	4,05	14,49	73,8
40-01-002-09	2 м, на высоту до 20 м	1002,93	946,37	37,63	4,05	18,93	101
40-01-002-10	2 м, на высоту до 25 м	1325,17	1189,99	111,38	12,00	23,80	127
40-01-002-11	5 м, на высоту до 10 м	232,16	140,55	88,80	9,56	2,81	15
40-01-002-12	5 м, на высоту до 15 м	557,40	354,65	195,66	21,07	7,09	34,6
40-01-002-13	5 м, на высоту до 20 м	974,75	691,51	269,41	29,02	13,83	73,8
40-01-002-14	5 м, на высоту до 25 м	1322,01	946,37	356,71	38,42	18,93	101
40-01-002-15	8 м, на высоту до 10 м	118,35	83,57	33,11	3,57	1,67	8,51
40-01-002-16	8 м, на высоту до 15 м	479,56	337,35	135,46	14,59	6,75	33,5

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 40. «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными элементными сметными нормами 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	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	827,52	591,43	224,26	24,15	11,83	57,7
40-01-002-18	8 м, на высоту до 25 м	1314,65	981,95	313,06	33,72	19,64	95,8
40-01-002-19	10 м, на высоту до 15 м	357,72	263,65	88,80	9,56	5,27	25,4
40-01-002-20	10 м, на высоту до 20 м	695,73	506,49	179,11	19,29	10,13	50,7
40-01-002-21	10 м, на высоту до 25 м	1161,23	874,33	269,41	29,02	17,49	85,3
40-01-002-22	15 м, на высоту до 20 м	335,40	241,76	88,80	9,56	4,84	24,2
40-01-002-23	15 м, на высоту до 25 м	709,18	519,68	179,11	19,29	10,39	50,7
40-01-002-24	Вертикальное перемещение свыше 25 м, добавлять на каждые следующие 5 м	367,60	251,20	111,38	12,00	5,02	24,2

Отдел 2. 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	42,53	41,70	0,00	0,00	0,83	4,45
40-02-001-02	свыше 2 т, при спуске под клетью на специальном канате	167,19	68,95	96,86	23,80	1,38	7,22
40-02-001-03	свыше 2 т, при спуске на подъемном канате при снятой клетке	200,00	101,12	96,86	23,80	2,02	10,5
40-02-001-04	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценкам 40-02-001-01, -02, -03	13,28	13,02	0,00	0,00	0,26	1,39
40-02-001-05	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	93,63	46,75	45,94	7,25	0,94	4,81
40-02-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценке 40-02-001-05	42,80	5,93	36,75	5,80	0,12	0,61

Отдел 3. 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	19,13	4,50	14,54	1,04	0,09	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	83,81	38,23	44,82	5,12	0,76	4,08
40-03-001-03	под клетью при отсутствии хвостового каната, включая сооружение и разборку перекрытия ствола	169,68	81,05	87,01	9,95	1,62	8,65
40-03-001-04	на подъемном канате, включая снятие и навеску клетки, сооружение и разборку перекрытия ствола	221,11	113,38	105,46	12,06	2,27	12,1

ТЕРм-2001 Кемеровская область. Часть 40. «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными элементными сметными нормами 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	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 10 т							
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	164,47	96,35	66,19	0,00	1,93	9,4
40-03-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-05	10,04	9,84	0,00	0,00	0,20	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	187,97	108,65	77,15	0,00	2,17	10,6
40-03-001-08	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-07	11,92	11,69	0,00	0,00	0,23	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	567,78	178,35	385,86	33,88	3,57	17,4
40-03-001-10	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-09	43,58	21,01	22,15	1,95	0,42	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	697,03	241,73	450,47	39,55	4,83	23
40-03-001-12	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-11	95,07	9,94	84,93	7,46	0,20	0,97

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными элементными сметными нормами на монтаж оборудования	3
Отдел 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ	3
Таблица 40-01-001. Горизонтальное перемещение	3
Таблица 40-01-002. Вертикальное перемещение (подъем)	3
Отдел 2. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В МЕТРОПОЛИТЕНАХ И ТОННЕЛЯХ (СВЕРХ ЗАТРАТ НА ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ)	4
Таблица 40-02-001. Перемещение в метрополитенах и тоннелях	4
Отдел 3. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ В УГОЛЬНЫХ И СЛАНЦЕВЫХ ШАХТАХ (СВЕРХ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЩЕШАХТНЫХ МАШИН)	4
Таблица 40-03-001. Перемещение в угольных и сланцевых шахтах	4