

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРм 81-03-40-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 40**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ СВЕРХ ПРЕДУСМОТРЕННОГО  
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ЕДИНИЧНЫМИ  
РАСЦЕНКАМИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-40-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 40**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ  
И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СВЕРХ  
ПРЕДУСМОТРЕННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ  
ЕДИНИЧНЫМИ РАСЦЕНКАМИ НА МОНТАЖ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Свердловская область**

**ТЕРм 81-03-40-2001 Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными единичными расценками на монтаж оборудования**  
Екатеринбург, 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

#### Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными единичными расценками 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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Отдел 1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА ПОВЕРХНОСТИ</b>							
<b>Таблица 40-01-001. Горизонтальное перемещение</b>							
Измеритель: 10 т							
<b>Горизонтальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм:</b>							
40-01-001-01	100 м, на расстояние до 200 м	109,29	74,29	33,51	5,30	1,49	6,76
40-01-001-02	100 м, на расстояние до 300 м	212,80	160,45	49,14	7,78	3,21	14,6
40-01-001-03	100 м, на расстояние до 400 м	284,52	222,00	58,08	9,19	4,44	20,2
40-01-001-04	150 м, на расстояние до 200 м	63,51	49,13	13,40	2,12	0,98	4,47
40-01-001-05	150 м, на расстояние до 300 м	102,80	74,51	26,80	4,24	1,49	6,78
40-01-001-06	150 м, на расстояние до 400 м	256,47	187,93	64,78	10,25	3,76	17,1
40-01-001-07	200 м, на расстояние до 300 м	109,53	81,11	26,80	4,24	1,62	7,38
40-01-001-08	200 м, на расстояние до 400 м	188,19	147,27	37,97	6,01	2,95	13,4
40-01-001-09	Горизонтальное перемещение свыше 400 м, добавлять на каждые следующие 100 м	81,50	53,63	26,80	4,24	1,07	4,88
<b>Таблица 40-01-002. Вертикальное перемещение (подъем)</b>							
Измеритель: 10 т							
<b>Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм:</b>							
40-01-002-01	1 м, на высоту до 5 м	482,99	371,64	103,92	9,71	7,43	32,6
40-01-002-02	1 м, на высоту до 10 м	762,06	593,29	156,90	14,65	11,87	49,4
40-01-002-03	1 м, на высоту до 15 м	1176,06	913,27	244,52	22,84	18,27	83,1
40-01-002-04	1 м, на высоту до 20 м	1523,71	1174,20	326,03	30,45	23,48	103
40-01-002-05	1 м, на высоту до 25 м	1912,71	1483,65	399,39	37,30	29,67	135
40-01-002-06	2 м, на высоту до 5 м	216,18	191,23	21,13	3,43	3,82	17,4
40-01-002-07	2 м, на высоту до 10 м	501,34	470,79	21,13	3,43	9,42	39,2
40-01-002-08	2 м, на высоту до 15 м	895,78	849,44	29,35	4,76	16,99	73,8
40-01-002-09	2 м, на высоту до 20 м	1161,54	1109,99	29,35	4,76	22,20	101
40-01-002-10	2 м, на высоту до 25 м	1510,51	1395,73	86,87	14,08	27,91	127
40-01-002-11	5 м, на высоту до 10 м	237,41	164,85	69,26	11,23	3,30	15
40-01-002-12	5 м, на высоту до 15 м	576,47	415,55	152,61	24,74	8,31	34,6
40-01-002-13	5 м, на высоту до 20 м	1037,41	811,06	210,13	34,06	16,22	73,8
40-01-002-14	5 м, на высоту до 25 м	1410,40	1109,99	278,21	45,10	22,20	101
40-01-002-15	8 м, на высоту до 10 м	125,74	97,95	25,83	4,19	1,96	8,51
40-01-002-16	8 м, на высоту до 15 м	509,20	395,64	105,65	17,13	7,91	33,5
40-01-002-17	8 м, на высоту до 20 м	881,75	692,98	174,91	28,35	13,86	57,7

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 40. «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными единичными расценками 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
40-01-002-18	8 м, на высоту до 25 м	1417,74	1150,56	244,17	39,58	23,01	95,8
40-01-002-19	10 м, на высоту до 15 м	384,56	309,12	69,26	11,23	6,18	25,4
40-01-002-20	10 м, на высоту до 20 м	745,26	593,70	139,69	22,65	11,87	50,7
40-01-002-21	10 м, на высоту до 25 м	1255,07	1024,45	210,13	34,06	20,49	85,3
40-01-002-22	15 м, на высоту до 20 м	358,31	283,38	69,26	11,23	5,67	24,2
40-01-002-23	15 м, на высоту до 25 м	760,78	608,91	139,69	22,65	12,18	50,7
40-01-002-24	Вертикальное перемещение свыше 25 м, добавлять на каждые следующие 5 м	387,27	294,51	86,87	14,08	5,89	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 клет	49,89	48,91	0,00	0,00	0,98	4,45
40-02-001-02	свыше 2 т, при спуске под клетью на специальном канате	178,27	80,79	95,86	27,91	1,62	7,22
40-02-001-03	свыше 2 т, при спуске на подъемном канате при снятой клет	216,78	118,55	95,86	27,91	2,37	10,5
40-02-001-04	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценкам 40-02-001-01, -02, -03	15,59	15,28	0,00	0,00	0,31	1,39
40-02-001-05	Перемещение крупногабаритного оборудования на катках и салазках при помощи электролебедок на расстояние 200 м, включая выгрузку	101,48	54,83	45,55	8,50	1,10	4,81
40-02-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м перемещения сверх 200 м к расценке 40-02-001-05	43,53	6,95	36,44	6,80	0,14	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 клет на платформах или в вагонетках с погрузкой и выгрузкой	19,27	5,28	13,88	1,22	0,11	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 клет	83,57	44,84	37,83	6,01	0,90	4,08
40-03-001-03	под клетью при отсутствии хвостового каната, включая сооружение и разборку перекрытия ствола	170,39	95,06	73,43	11,67	1,90	8,65
40-03-001-04	на подъемном канате, включая снятие и навеску клетки, сооружение и разборку перекрытия ствола	224,64	132,98	89,00	14,14	2,66	12,1

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 40. «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными единичными расценками 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 расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	183,39	112,89	68,24	0,00	2,26	9,4
40-03-001-06	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-05	11,76	11,53	0,00	0,00	0,23	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	209,39	127,31	79,53	0,00	2,55	10,6
40-03-001-08	Добавлять на каждые следующие 50 м к расценке 40-03-001-07	13,96	13,69	0,00	0,00	0,27	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	588,76	208,97	375,61	39,77	4,18	17,4
40-03-001-10	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-09	46,68	24,62	21,57	2,28	0,49	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	727,55	283,36	438,52	46,43	5,67	23
40-03-001-12	Добавлять на каждые следующие 10 м к расценке 40-03-001-11	94,55	11,65	82,67	8,75	0,23	0,97

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## Содержание

Часть 40. Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного территориальными единичными расценками 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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ