

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРМ 81-03-03-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРМ-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Екатеринбург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ТЕРм 81-03-03-2001**

**СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**Издание официальное**

**Екатеринбург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Свердловская область**  
**ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование**  
Екатеринбург, 2015 – 50 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 3. Подъемно-транспортное оборудование**

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. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>							
<b>Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>							
<b>Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:</b>							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	37947,92	8692,00	27660,83	3379,45	1595,09	656 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	38958,40	8957,00	28350,11	3468,02	1651,29	676 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	41036,58	9500,25	29757,46	3641,23	1778,87	717 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	41978,84	9738,75	30402,78	3722,12	1837,31	735 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	39478,66	8983,50	28852,38	3547,97	1642,78	678 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	40477,98	9248,50	29525,68	3632,37	1703,80	698 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	42314,82	9712,25	30783,72	3786,21	1818,85	733 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	43329,38	9977,25	31474,44	3873,46	1877,69	753 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	42450,74	9579,75	31092,88	3842,57	1778,11	723 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	43185,24	9765,25	31597,79	3907,05	1822,20	737 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	44705,94	10176,00	32607,24	4031,06	1922,70	768 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	46163,37	10547,00	33606,96	4156,40	2009,41	796 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	47174,95	10812,00	34286,72	4238,45	2076,23	816 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	48776,35	11209,50	35387,64	4373,87	2179,21	846 42
<b>Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:</b>							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	44544,44	10385,00	32303,31	3999,63	1856,13	775 18,2-19,6

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	46650,39	10733,40	33983,35	4199,56	1933,64	801 21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	48174,77	11135,40	35007,71	4325,33	2031,66	831 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	50603,39	11778,60	36634,67	4522,17	2190,12	879 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	52368,10	12234,20	37837,43	4672,97	2296,47	913 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	45922,08	10586,00	33451,29	4120,72	1884,79	790 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	64081,24	10746,80	51296,42	5791,16	2038,02	802 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	66293,53	11135,40	53029,43	5979,27	2128,70	831 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	68211,11	11457,00	54547,22	6147,61	2206,89	855 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	72277,29	12167,20	57729,95	6495,02	2380,14	908 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	80476,12	13855,60	64048,24	7172,37	2572,28	1034 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	85700,01	14284,40	69547,58	7456,94	1868,03	1066 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	87019,21	14498,80	70603,43	7565,00	1916,98	1082 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	88767,55	14820,40	71949,47	7694,65	1997,68	1106 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	91344,12	15195,60	74053,45	7903,49	2095,07	1134 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	96268,54	15530,60	78574,11	8324,65	2163,83	1159 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	106043,74	17339,60	86300,04	9104,94	2404,10	1294 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	97889,70	15807,25	80095,25	8496,62	1987,20	1193 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	100990,54	16297,50	82587,62	8746,71	2105,42	1230 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	109957,53	17953,75	89720,17	9466,51	2283,61	1355 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	116143,19	19066,75	94443,58	9946,90	2632,86	1439 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	134661,93	21226,50	110514,00	11437,96	2921,43	1602 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	139573,09	21968,50	114472,81	11828,37	3131,78	1658 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	152925,22	24790,75	124861,25	12890,50	3273,22	1871 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	155632,48	25188,25	127029,49	13104,83	3414,74	1901 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	158143,05	25519,50	129075,96	13311,00	3547,59	1926 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	161752,29	26304,20	131730,54	13573,13	3717,55	1963 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	172506,34	27778,20	140486,91	14436,63	4241,23	2073 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	177674,99	28515,20	144661,01	14847,33	4498,78	2128 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	189611,54	37037,60	147733,45	15154,48	4840,49	2764 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	172480,44	27925,60	141304,51	14777,83	3250,33	2084 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	184820,09	28448,20	152979,68	15106,03	3392,21	2123 108

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	186576,13	28796,60	154263,88	15233,13	3515,65	2149 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	189873,47	29279,00	156908,54	15492,58	3685,93	2185 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	193585,41	29774,80	159943,50	15791,34	3867,11	2222 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	196713,67	29841,80	162841,95	16081,43	4029,92	2227 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	199972,89	30659,20	165133,86	16303,78	4179,83	2288 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	202113,62	30994,20	166813,87	16470,64	4305,55	2313 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	211026,13	32227,00	174054,85	17191,36	4744,28	2405 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	226943,41	34438,00	186981,09	18468,13	5524,32	2570 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	230277,80	34933,80	189639,79	18731,47	5704,21	2607 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	198040,78	29825,75	164841,11	16187,27	3373,92	2251 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	203200,87	30554,50	169005,29	16593,60	3641,08	2306 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	206497,90	31031,50	171654,30	16855,16	3812,10	2342 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	211836,42	33085,25	174736,52	17159,66	4014,65	2497 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	216556,94	32383,00	179879,49	17671,79	4294,45	2444 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	219084,94	32727,50	181935,89	17878,94	4421,55	2470 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	240188,61	35642,50	199077,84	19574,51	5468,27	2690 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	245339,15	36371,25	203242,15	19985,24	5725,75	2745 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	249466,66	36861,50	206699,64	20332,25	5905,52	2782 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	238596,26	34224,75	200909,61	19610,23	3461,90	2583 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	243808,84	34953,50	205136,07	20025,62	3719,27	2638 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	250721,32	35934,00	210715,70	20575,21	4071,62	2712 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	263383,98	37616,75	221087,60	21610,64	4679,63	2839 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	266068,91	38001,00	223247,03	21817,38	4820,88	2868 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	268680,72	38345,50	225303,43	22015,71	5031,79	2894 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	259397,20	36517,00	219129,66	21215,64	3750,54	2756 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	269157,50	37934,75	226978,73	21995,77	4244,02	2863 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	271651,08	38266,00	229025,21	22194,56	4359,87	2888 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	274657,02	38637,00	231519,16	22449,62	4500,86	2916 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	280582,10	39511,50	236271,75	22920,48	4798,85	2982 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	400303,79	39962,00	355277,67	24850,40	5064,12	3016 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	408964,37	40452,25	359799,70	25163,83	8712,42	3053 200

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Загр. 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
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	414334,15	40929,25	364521,47	25474,94	8883,43	3089 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	420658,72	41432,75	370862,56	25962,43	8363,41	3127 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	424473,91	41790,50	374179,28	26175,96	8504,13	3154 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	428246,55	42121,75	377495,01	26403,51	8629,79	3179 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	432804,21	42519,25	381513,66	26673,50	8771,30	3209 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	438172,19	45103,00	384138,17	26845,04	8931,02	3404 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	441244,57	43327,50	388850,30	27157,65	9066,77	3270 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	446437,81	43817,75	393382,01	27473,21	9238,05	3307 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	451821,26	44308,00	398094,14	27771,73	9419,12	3344 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	457001,07	44785,00	402625,94	28087,78	9590,13	3380 225

**Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные**

Измеритель: 1 кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	13448,22	3128,51	9658,82	1145,77	660,89	239 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	14939,06	3429,58	10806,80	1284,68	702,68	262 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	24402,00	5707,24	17715,59	1988,09	979,17	436 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	11919,18	2761,99	8519,15	1025,52	638,04	211 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	14316,31	3285,59	10345,37	1237,16	685,35	251 3,6

**Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ**

**Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные**

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	40952,05	9037,85	30045,28	3661,24	1868,92	667 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	42276,57	9363,05	30971,08	3778,27	1942,44	691 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	42953,57	9579,85	31376,43	3823,17	1997,29	707 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	43860,36	9796,65	32015,31	3903,20	2048,40	723 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	41695,70	9045,00	30720,95	3765,98	1929,75	675 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	43834,57	9621,20	32232,18	3949,56	1981,19	718 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	44825,97	9849,00	32856,90	4028,93	2120,07	735 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	46758,24	10157,20	34374,07	4230,69	2226,97	758 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	47751,09	10398,40	35072,17	4318,47	2280,52	776 31,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	49495,75	10854,00	36259,47	4464,96	2382,28	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	52680,08	11698,20	38398,61	4722,06	2583,27	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	55965,15	12864,00	40451,60	4962,57	2649,55	960 51
<b>Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:</b>							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	51026,57	11256,00	37408,65	4603,01	2361,92	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	52001,70	11510,60	38071,95	4685,82	2419,15	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	52961,27	11751,80	38734,95	4768,89	2474,52	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	55427,86	12421,80	40364,79	4964,67	2641,27	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	58922,44	13601,00	42610,43	5223,45	2711,01	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	50579,64	11175,60	36992,94	4540,41	2411,10	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	51810,24	11483,80	37844,42	4647,05	2482,02	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	53565,81	11966,20	38999,06	4782,63	2600,55	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	55160,12	12381,60	40081,19	4917,02	2697,33	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	59387,99	13761,80	42816,08	5235,67	2810,11	1027 51,5
<b>Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:</b>							
03-01-017-23	10,5 м	46472,31	10210,80	34455,24	4240,11	1806,27	762 29
03-01-017-24	22,5 м	49638,73	11028,20	36605,95	4501,45	2004,58	823 40
<b>Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:</b>							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	34781,08	8360,35	24831,40	3369,89	1589,33	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	39304,12	9485,00	27863,78	3830,86	1955,34	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	39641,06	9634,05	28013,53	3853,07	1993,48	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	40512,27	9891,50	28569,92	3937,52	2050,85	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	45053,64	10867,40	31627,77	4401,32	2558,47	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	55285,05	11014,80	41679,23	4582,28	2591,02	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	57832,88	11604,40	43488,63	4759,25	2739,85	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	63110,70	13078,40	47163,32	5120,67	2868,98	976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	59038,53	11845,60	45043,02	4965,70	2149,91	884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	63781,65	13266,00	48270,55	5257,82	2245,10	990 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	66687,92	13922,60	50342,21	5483,83	2423,11	1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	69232,81	14498,80	52104,46	5598,21	2629,55	1082 73,6

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	66117,90	13708,20	50093,56	5477,38	2316,14	1023 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	69385,71	14445,20	52431,40	5728,63	2509,11	1078 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	71934,61	15048,20	54162,00	5836,33	2724,41	1123 78,8

**Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные**

Измеритель: 1 кран

**Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:**

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	47375,14	10650,30	34671,98	4235,48	2052,86	786 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	47943,72	10867,10	34972,47	4277,97	2104,15	802 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	51839,14	11571,70	37866,43	4657,63	2401,01	854 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	52750,86	11802,05	38494,35	4737,27	2454,46	871 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	55030,93	12181,45	40250,46	4954,99	2599,02	899 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	66935,60	14078,45	50085,44	5459,72	2771,71	1039 49-53,5

**Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:**

03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	61737,21	12421,80	46677,23	5153,05	2638,18	927 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	86867,03	17272,60	66721,35	7387,16	2873,08	1289 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	92913,04	18545,60	71417,17	7798,64	2950,27	1384 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	95809,88	19349,60	73297,32	7993,62	3162,96	1444 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	140273,18	21828,60	115142,15	12875,06	3302,43	1629 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	150995,74	25902,20	121032,33	13419,58	4061,21	1933 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	152823,51	26277,40	122431,84	13576,42	4114,27	1961 117,3

**Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы**

Измеритель: 1 кран

**Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:**

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	46781,33	11256,00	33639,73	4591,15	1885,60	840 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	49417,24	12086,80	35255,66	4837,60	2074,78	902 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	54056,70	13199,00	38421,98	5319,87	2435,72	985 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	72389,38	15128,60	54575,65	5935,89	2685,13	1129 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	92246,24	15664,60	73727,89	8261,45	2853,75	1169 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	107264,25	17996,20	85520,37	9536,90	3747,68	1343 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	110895,84	18800,20	88184,96	9830,90	3910,68	1403 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	127490,35	21828,60	101452,45	11321,35	4209,30	1629 109

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:</b>							
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	38982,26	9471,45	27672,53	3798,52	1838,28	699 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	41686,79	10203,15	29539,76	4081,27	1943,88	753 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	45056,86	11097,45	31895,38	4440,05	2064,03	819 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	45704,35	11314,25	32295,13	4498,48	2094,97	835 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	46942,82	11416,80	33359,88	4663,20	2166,14	852 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	49941,97	12194,00	35465,72	4984,83	2282,25	910 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	53008,17	13118,60	37480,16	5288,53	2409,41	979 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	55650,48	13855,60	39256,51	5554,89	2538,37	1034 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	51330,95	12448,60	36485,39	5141,99	2396,96	929 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	53783,78	13172,20	38102,06	5383,68	2509,52	983 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	56611,89	13949,40	40036,85	5676,20	2625,64	1041 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	60859,18	15570,80	42559,92	6058,36	2728,46	1162 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	54811,46	13386,60	38884,15	5503,75	2540,71	999 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	57658,42	14150,40	40853,19	5800,88	2654,83	1056 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	62107,35	15825,40	43510,68	6203,87	2771,27	1181 51,5-53,5
<b>Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:</b>							
03-01-021-16	28 м	309099,17	30887,00	273910,49	19273,98	4301,68	2305 151
03-01-021-17	31 м	313291,50	31235,40	277177,91	19489,33	4878,19	2331 157
03-01-021-18	34 м	316980,27	31543,60	280443,08	19704,90	4993,59	2354 163
<b>Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:</b>							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	56137,82	12845,40	41362,45	5585,36	1929,97	948 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	58441,73	13577,10	42763,85	5795,74	2100,78	1002 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	62526,87	14484,95	45984,65	6295,11	2057,27	1069 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	64320,95	15108,25	47012,79	6446,47	2199,91	1115 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	76913,74	18983,55	55620,63	7681,96	2309,56	1401 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	93358,21	20419,85	70524,52	7880,83	2413,84	1507 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	98161,97	20758,60	74891,67	8313,57	2511,70	1532 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	102237,64	21761,30	77644,58	8543,18	2831,76	1606 63,1-75,2

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность:</b>							
03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	157701,13	35665,41	118222,69	13059,08	3813,03	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	270712,67	59833,51	206132,80	25692,26	4746,36	<u>4283</u> 340
<b>Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность:</b>							
03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	212873,22	45667,93	162024,13	21127,75	5181,16	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	292912,96	62320,17	220569,05	28803,47	10023,74	<u>4461</u> 460
<b>Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультислужебные</b>							
Измеритель: 1 кран							
03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультислужебный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	132853,29	27241,50	102490,89	12802,34	3120,90	<u>1950</u> 110-125
<b>Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:</b>							
03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	34610,73	12108,80	19916,28	2519,55	2585,65	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	24591,15	9164,16	13028,86	1615,20	2398,13	<u>666</u> 24,5
<b>Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:</b>							
03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	170644,23	34142,68	134399,03	15307,99	2102,52	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	286808,45	53553,92	228747,66	25549,75	4506,87	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	348248,22	64438,08	278300,14	30799,10	5510,00	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	450198,49	82229,76	360447,88	39649,78	7520,85	<u>5976</u> 597
<b>Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные</b>							
Измеритель: 1 кран							
03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	158825,32	32391,04	123575,22	13977,15	2859,06	<u>2354</u> 220

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
<b>Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-01-052. Перегрузчики мостовые электрические грейферные</b>							
Измеритель: 1 кран							
03-01-052-01	Кран-перегрузчик мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	3476039,18	351085,02	1459802,83	122315,12	1665151,33	<u>23738</u> 1150
<b>Таблица 03-01-053. Перегрузчики контейнерные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-01-053-01	Перегрузчик козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	1269434,30	95453,12	1027865,14	40607,99	146116,04	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузчик причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	2198041,56	130479,80	1803877,70	103211,35	263684,06	<u>9340</u> 614
<b>Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные</b>							
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:</b>							
03-01-065-01	5 т	183710,50	17998,08	142482,32	10935,62	23230,10	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	309813,22	26020,16	252233,04	20337,12	31560,02	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	333431,17	28180,48	268401,98	21588,06	36848,71	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	324577,07	30175,68	264428,04	21205,87	29973,35	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1208311,72	64947,20	1046867,49	78209,44	96497,03	<u>4720</u> 535
<b>Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек</b>							
Измеритель: 100 м							
<b>Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:</b>							
03-01-066-01	5 т	5656,96	711,36	943,67	183,38	4001,93	<u>57</u> 100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	6909,61	1364,04	1530,59	297,43	4014,98	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	11412,73	1733,96	1668,69	324,26	8010,08	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	13840,25	1992,76	3832,23	744,69	8015,26	<u>154</u> 400
<b>Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек</b>							
Измеритель: 100 м							
<b>Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:</b>							
03-01-067-01	5 т	19248,95	2967,45	3879,77	381,39	12401,73	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	21744,51	3710,00	5617,93	563,75	12416,58	<u>280</u> 189

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-067-03	16/20/32 т	25200,28	4200,25	6550,64	656,66	14449,39	317 238
03-01-067-04	16/20/40 т	30602,25	4677,25	11466,07	1186,46	14458,93	353 387
03-01-067-05	5/6 т	20665,86	3283,00	4974,82	502,35	12408,04	245 135

**Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм**

Измеритель: 1 кран

03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	120966,76	15232,75	89217,22	5976,83	16516,79	1075 76
<b>Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:</b>							
03-01-068-02	5/6 т	221415,03	20461,12	167187,97	13265,50	33765,94	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	298934,60	27038,40	243545,06	20098,02	28351,14	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	359987,76	31345,28	294697,48	24758,47	33945,00	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	465775,49	37506,40	385056,69	39046,51	43212,40	2768 387
<b>Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:</b>							
03-01-068-06	5/12/30 т	409546,60	39213,70	334731,45	27099,38	35601,45	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	325476,68	31854,16	262837,26	26858,93	30785,26	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1570759,77	97790,00	1421341,90	107671,58	51627,87	7000 1387

**Раздел 6. ЛЕБЕДКИ**
**Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути**

Измеритель: 1 шт.

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	1086,22	531,65	222,39	9,71	332,18	42,6 0,84
--------------	--	---------	--------	--------	------	--------	--------------

**Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**
**Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические**

Измеритель: 1 т

**Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:**

03-01-091-01	20/5 т	2828,32	657,18	1935,73	198,49	235,41	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2523,42	502,71	1816,52	186,56	204,19	37,1 70
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	3555,21	684,28	2620,40	269,97	250,53	50,5 53

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:</b>							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	3580,53	668,02	2455,41	253,89	457,10	<u>49,3</u> 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	3085,58	560,97	2160,45	219,07	364,16	<u>41,4</u> 76,3
<b>Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками</b>							
Измеритель: 1 т							
03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	4255,30	865,85	2793,78	285,79	595,67	<u>63,9</u> 51,1
<b>Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:</b>							
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	3057,93	562,33	2082,14	210,99	413,46	<u>41,5</u> 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2973,37	546,07	1998,30	203,01	429,00	<u>40,3</u> 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4666,76	728,99	3593,27	371,09	344,50	<u>53,8</u> 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	4224,63	668,02	3258,46	336,34	298,15	<u>49,3</u> 97,1
<b>Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ</b>							
<b>Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:</b>							
03-01-105-01	1 т	6317,17	1439,90	4073,18	457,67	804,09	<u>110</u> 2,95
03-01-105-02	2 т	1276,57	365,21	896,84	97,81	14,52	<u>27,9</u> 22,9
03-01-105-03	3 т	1412,31	328,56	1067,85	118,72	15,90	<u>25,1</u> 41,9
<b>Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:</b>							
03-01-105-04	1 т	1773,28	466,00	1291,37	141,39	15,91	<u>35,6</u> 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	946,37	314,16	616,61	65,03	15,60	<u>24</u> 25,2
<b>Таблица 03-01-106. Стеллажи</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:</b>							
03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	848,02	182,85	594,17	56,33	71,00	<u>13,8</u> 245

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1173,11	288,85	739,16	76,20	145,10	21,8
							31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	783,54	135,15	581,52	61,18	66,87	10,2
							302
<b>Стеллажечейстый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность!</b>							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1828,90	321,98	1461,30	168,28	45,62	24,3
							98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2543,11	373,65	2025,91	244,54	143,55	28,2
							6

## Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: 1 кран

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	45880,73	4187,00	41609,99	2714,12	83,74	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	57796,38	5591,50	52093,05	3411,17	111,83	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	63690,48	6373,25	57189,76	3742,52	127,47	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	21194,33	2676,50	18464,30	1922,52	53,53	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	39786,38	3590,75	36123,81	2341,11	71,82	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	20366,73	2491,00	17825,91	1854,33	49,82	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	85929,63	8294,50	77469,24	5039,60	165,89	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	85992,96	8268,00	77559,60	5056,06	165,36	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	93484,72	9222,00	84078,28	5483,94	184,44	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	106655,23	10745,75	95694,56	6253,21	214,92	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	115717,25	11911,75	103567,26	6765,17	238,24	899
03-01-117-12	колончатого грузоподъемностью 20/50 т	68822,78	8042,75	60619,17	4065,21	160,86	607
03-01-117-13	для разведения слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	100594,20	10123,00	90268,74	5930,84	202,46	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	51242,94	4226,75	46931,65	3056,31	84,54	319
03-01-117-15	ковачного грузоподъемностью 80+32 т	43517,37	4213,50	39219,60	2530,92	84,27	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	9739,66	1091,80	8626,02	894,41	21,84	82,4

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>							
<b>Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные</b>							
Измеритель: 10 шт.							
<b>Таль ручная стационарная, грузоподъемность:</b>							
03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м	766,33	654,55	98,69	6,66	13,09	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1777,84	1038,04	719,04	80,88	20,76	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	2129,87	1272,96	831,45	92,30	25,46	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2780,32	1497,60	1252,77	124,65	29,95	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	862,52	707,39	140,98	9,52	14,15	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	2069,18	988,42	1060,99	117,42	19,77	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2529,34	1329,12	1173,64	130,17	26,58	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2936,30	1597,50	1306,85	144,82	31,95	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1789,71	778,08	996,07	97,62	15,56	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2505,01	1119,54	1363,08	142,15	22,39	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2971,59	1405,38	1538,10	161,18	28,11	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	3491,37	1712,52	1744,60	182,88	34,25	134 3,37
<b>Таль ручная передвижная, грузоподъемность:</b>							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	4365,49	1208,55	3132,77	376,41	24,17	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	5405,33	1609,34	3763,80	451,01	32,19	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	5930,03	1959,37	3931,47	468,71	39,19	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	6474,44	2371,20	4055,82	481,46	47,42	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4661,75	1346,34	3288,48	389,35	26,93	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	4034,92	1629,78	2372,54	274,60	32,60	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	6188,01	1854,17	4296,76	506,96	37,08	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6889,96	2397,49	4444,52	522,37	47,95	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4996,97	1393,49	3575,61	411,24	27,87	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	6356,32	1791,63	4528,86	522,56	35,83	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	7014,18	2251,45	4717,70	543,12	45,03	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	7731,81	2616,55	5062,93	570,71	52,33	215 4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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>Таблица 03-01-128. Тали электрические</b>							
Измеритель: 10 шт.							
<b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность:</b>							
03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	4257,94	3617,25	568,34	9,52	72,35	273 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	5121,15	4373,72	659,96	12,37	87,47	338 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	4379,77	3604,00	703,69	18,65	72,08	272 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	5453,03	4503,12	859,85	25,69	90,06	348 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	6700,81	4460,22	2151,39	158,52	89,20	349 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	7211,48	4741,38	2375,27	174,31	94,83	371 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	4538,86	3586,92	880,20	29,69	71,74	284 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	5527,19	4407,87	1031,16	36,35	88,16	349 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	6647,42	4407,87	2151,39	158,52	88,16	349 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	7792,45	4869,18	2825,89	205,33	97,38	381 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	5054,69	3817,30	1161,04	47,77	76,35	295 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	6128,60	4645,46	1390,23	58,04	92,91	359 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	7536,02	4787,80	2652,46	192,96	95,76	370 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	7810,81	4943,08	2768,87	199,05	98,86	382 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	5704,61	4011,40	1612,98	76,69	80,23	310 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	6866,80	4943,08	1824,86	85,06	98,86	382 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	8359,99	5009,76	3250,03	234,45	100,20	392 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	10143,09	5993,82	4029,39	288,30	119,88	469 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	11527,66	6062,40	5344,01	340,26	121,25	480 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	11756,15	6062,40	5572,50	354,72	121,25	480 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	12568,47	6327,63	6114,29	387,83	126,55	501 21
<b>Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-01-138. Краны козловые</b>							
Измеритель: 1 кран							
03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	78915,93	16747,80	38534,64	4029,03	23633,49	1236 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	107593,91	21829,05	57295,47	5769,52	28469,39	1611 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
<b>Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>							
<b>Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:</b>							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	940,26	692,78	231,84	7,74	15,64	<u>51,7</u> 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	1008,57	728,96	263,25	9,60	16,36	<u>54,4</u> 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	1106,76	787,92	301,30	11,55	17,54	<u>58,8</u> 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1482,12	1061,28	396,05	13,35	24,79	<u>79,2</u> 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1542,59	1106,84	410,05	13,73	25,70	<u>82,6</u> 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1911,09	1368,55	511,61	16,11	30,93	<u>101</u> 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2348,77	1666,65	642,26	20,06	39,86	<u>123</u> 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2512,44	1775,05	695,36	22,43	42,03	<u>131</u> 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1436,21	884,88	531,85	28,17	19,48	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1508,68	928,08	560,26	29,80	20,34	<u>70,9</u> 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1635,71	1010,98	602,73	32,36	22,00	<u>76,3</u> 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	2013,60	1314,40	669,35	31,35	29,85	<u>99,2</u> 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	2118,99	1378,00	709,87	33,70	31,12	<u>104</u> 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2554,27	1696,00	820,79	35,88	37,48	<u>128</u> 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2631,31	1735,75	854,31	38,02	41,25	<u>131</u> 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	3117,71	2053,75	1016,35	40,34	47,61	<u>155</u> 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	3226,00	2120,00	1057,07	42,35	48,93	<u>160</u> 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	3233,92	2173,00	1010,93	37,04	49,99	<u>164</u> 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3827,05	2613,00	1152,88	39,80	61,17	<u>195</u> 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4896,34	3363,40	1453,79	47,78	79,15	<u>251</u> 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	6022,81	4167,40	1760,18	55,16	95,23	<u>311</u> 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	6505,14	4596,20	1790,88	49,81	118,06	<u>343</u> 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	7252,33	5135,45	1988,03	55,72	128,85	<u>379</u> 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	8295,77	5894,25	2257,49	61,42	144,03	<u>435</u> 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	9339,19	6653,05	2526,94	67,12	159,20	<u>491</u> 9,3

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	10501,57	7520,25	2804,77	72,82	176,55	555 10,1
<b>Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:</b>							
03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1648,29	1011,86	614,41	32,36	22,02	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1629,37	1049,82	556,77	28,74	22,78	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1743,48	1124,43	594,78	29,37	24,27	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2348,34	1518,44	795,97	36,92	33,93	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2981,86	1974,25	964,56	41,24	43,05	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3570,57	2411,50	1104,31	38,71	54,76	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3788,60	2544,00	1187,19	42,41	57,41	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	4615,85	3166,75	1376,85	47,02	72,25	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	5849,94	4041,25	1715,98	55,16	92,71	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	7027,47	4998,20	1917,43	53,33	111,84	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	8039,06	5628,00	2272,36	58,14	138,70	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	8819,72	6150,60	2519,97	64,88	149,15	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	10127,03	7102,00	2856,85	71,35	168,18	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	11370,64	7986,40	3198,37	77,79	185,87	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	12736,40	8911,00	3621,04	90,16	204,36	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1892,70	1027,57	841,02	44,26	24,11	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1985,05	1070,76	889,31	47,02	24,98	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	2140,12	1155,85	957,59	50,53	26,68	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2610,96	1550,25	1023,17	48,55	37,54	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	3252,50	1987,50	1218,72	54,25	46,28	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	4046,16	2438,00	1550,49	59,95	57,67	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	4292,66	2570,50	1661,84	64,88	60,32	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	5104,04	3153,50	1875,59	70,80	74,95	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	6412,77	4028,00	2288,77	82,20	96,00	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	8001,93	5021,75	2853,60	101,09	126,58	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	9244,84	5657,75	3123,57	107,58	463,52	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	10274,96	6311,40	3477,46	120,45	486,10	471 16,7

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	11594,41	7222,60	3867,49	130,13	504,32	539,18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	12932,71	8120,40	4290,03	142,15	522,28	606,19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	14286,22	9031,60	4714,12	153,74	540,50	674,21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2511,96	1170,25	1314,75	64,88	26,96	89,49
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2629,02	1226,53	1374,40	67,82	28,09	93,79,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2783,23	1298,53	1455,17	71,54	29,53	99,29,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3546,38	1762,25	1739,97	81,61	44,16	133,11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	4266,22	2252,50	1959,76	87,17	53,96	170,12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	5096,13	2756,00	2269,57	98,15	70,56	208,13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	5424,71	2915,00	2435,97	106,11	73,74	220,14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	6317,95	3537,75	2694,00	114,02	86,20	267,15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	7861,48	4518,25	3226,72	130,57	116,51	341,18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	9588,16	5631,25	3808,64	148,78	148,27	425,20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	11142,78	6346,75	4254,77	164,59	541,26	479,22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	12218,81	6982,75	4673,77	180,41	562,29	527,25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	13773,98	7989,75	5201,80	197,14	582,43	603,27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	15402,52	9085,20	5712,99	212,40	604,33	678,29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	18251,53	10800,40	6802,98	251,76	648,15	806,34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	20585,66	12100,20	7811,32	293,14	674,14	903,40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	23657,44	14137,00	8793,68	320,72	726,76	1055,44,3

**Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:**

03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2766,86	1322,09	1414,77	68,59	30,00	101,9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2904,85	1387,54	1486,00	72,27	31,31	106,10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	3061,15	1466,08	1562,19	76,50	32,88	112,10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	4008,32	2002,77	1956,58	90,85	48,97	153,12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4916,00	2565,64	2290,14	101,88	60,22	196,14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5906,69	3216,00	2610,93	112,12	79,76	240,15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	6284,46	3390,20	2811,02	121,93	83,24	253,16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	7327,91	4100,40	3130,06	132,04	97,45	306,18,3

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	9193,91	5293,00	3768,91	152,27	132,00	395 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	10014,13	6592,80	3253,83	182,06	167,50	492 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	12990,68	7423,60	4937,47	190,34	629,61	554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	14302,30	8160,60	5489,03	212,96	652,67	609 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	16116,91	9353,20	6087,19	230,43	676,52	698 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	17989,25	10545,80	6743,07	251,58	700,38	787 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	21273,68	12515,60	8008,81	297,92	749,27	934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	23808,35	13962,80	9067,33	339,30	778,22	1042 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	27600,77	16428,40	10332,96	378,65	839,41	1226 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3679,69	1590,00	2054,33	103,17	35,36	120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3916,55	1656,25	2223,61	107,58	36,69	125 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	4085,16	1762,25	2284,10	114,88	38,81	133 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	5104,69	2398,25	2649,56	129,28	56,88	181 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	6158,08	3122,20	2964,53	141,42	71,35	233 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	7307,48	3832,40	3382,99	153,00	92,09	286 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	7723,15	4020,00	3607,31	164,59	95,84	300 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	8939,70	4850,80	3976,44	176,18	112,46	362 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	11245,34	6271,20	4822,58	200,82	151,56	468 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	13590,68	7798,80	5600,26	224,36	191,62	582 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	15769,77	8790,40	6267,97	249,18	711,40	656 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	17275,41	9674,80	6863,20	272,36	737,41	722 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	19181,69	11081,80	7334,34	295,71	765,55	827 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	21503,23	12502,20	8207,08	309,50	793,95	933 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	25430,71	14860,60	9719,49	364,86	850,62	1109 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	28418,68	16616,00	10916,95	411,02	885,73	1240 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	32914,93	19497,00	12462,70	459,38	955,23	1455 63,6
<b>Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:</b>							
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	11163,05	2332,00	7576,46	773,76	1254,59	176 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	14970,81	2994,50	10668,97	1107,74	1307,34	226 10,6

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	19037,51	3683,50	13957,65	1458,27	1396,36	278 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	23557,91	4624,25	17508,84	1844,01	1424,82	349 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	28723,89	5697,50	21379,99	2260,95	1646,40	430 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	34227,10	6731,00	25646,98	2696,55	1849,12	508 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	38725,36	7459,75	29255,46	3069,92	2010,15	563 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	42867,82	8175,25	32579,53	3422,55	2113,04	617 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	46602,72	8837,75	35635,57	3754,43	2129,40	667 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	50866,41	9566,50	39015,31	4107,05	2284,60	722 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	12679,27	2650,00	8719,66	894,03	1309,61	200 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	17005,06	3365,50	12215,89	1263,21	1423,67	254 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	21109,69	4094,25	15542,85	1624,21	1472,59	309 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	26013,75	5074,75	19406,44	2039,06	1532,56	383 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	30657,13	5936,00	22965,18	2426,90	1755,95	448 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	37420,33	7340,50	28065,24	2945,46	2014,59	554 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	42218,37	8135,50	31887,17	3339,57	2195,70	614 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	45796,77	8307,75	35207,96	3692,20	2281,06	627 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	50990,80	9619,50	38952,38	4086,31	2418,92	726 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	55247,00	10335,00	42426,58	4459,68	2485,42	780 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	14898,56	3100,50	10282,67	1037,14	1515,39	234 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	19143,64	3869,00	13702,93	1408,41	1571,71	292 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	23677,02	4650,75	17368,30	1800,43	1657,97	351 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	28829,92	5657,75	21453,18	2240,21	1718,99	427 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	35189,89	7022,50	26119,90	2738,04	2047,49	530 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	46210,16	8069,25	35966,20	3194,38	2174,71	609 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	51643,88	8877,50	40439,49	3588,49	2326,89	670 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	58368,07	9791,75	45922,65	4044,83	2653,67	739 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	64065,96	10613,25	50634,71	4459,68	2818,00	801 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	70050,27	11474,50	55509,41	4874,53	3066,36	866 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	15089,13	3524,50	9941,20	993,56	1623,43	266 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	18696,94	4412,25	12548,38	1265,30	1736,31	333 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	22294,84	5326,50	15130,45	1537,05	1837,89	402 22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	26934,47	6479,25	18469,36	1879,21	1985,86	489 26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	33078,99	8162,00	22497,96	2302,44	2419,03	616 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	38097,50	9407,50	26049,80	2655,07	2640,20	710 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	42007,09	10335,00	28876,54	2945,46	2795,55	780 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	47158,93	11395,00	32602,35	3298,09	3161,58	860 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	50850,32	12322,50	35228,73	3567,74	3299,09	930 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	55659,88	13342,75	38694,15	3899,63	3622,98	1007 66,5

## Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

03-02-021-01	240 мм, длина 5 м	1154,33	952,68	180,82	2,90	20,83	71,9 0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1619,84	1322,35	269,26	4,71	28,23	99,8 0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	2122,91	1735,75	350,66	5,94	36,50	131 0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2711,33	2210,10	453,47	7,22	47,76	166,8 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	3086,26	2517,50	514,85	8,32	53,91	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1857,55	1271,04	559,31	26,94	27,20	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2552,84	1775,50	740,05	32,48	37,29	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	3214,36	2279,00	888,00	37,04	47,36	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	4118,90	2941,50	1115,01	45,16	62,39	222 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4676,84	3325,75	1281,01	52,54	70,08	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	5314,25	3829,25	1404,85	48,34	80,15	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	6730,81	4849,50	1777,79	60,65	103,52	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	7613,42	5432,50	2065,74	72,82	115,18	410 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	9661,44	7049,00	2462,55	81,61	149,89	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	11070,87	8069,25	2831,32	93,92	170,30	609 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	12500,80	9102,75	3207,08	106,11	190,97	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	2349,47	1497,25	820,49	40,34	31,73	113 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	3032,98	2014,00	976,92	43,71	42,06	152 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3781,96	2530,75	1198,81	52,54	52,40	191 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	4285,95	3034,25	1187,45	46,87	64,25	229 6,5

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	5241,65	3577,50	1589,04	61,42	75,11	270 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	6000,11	4107,50	1806,90	69,33	85,71	310 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	7520,99	5154,25	2257,12	85,83	109,62	389 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	9027,99	6214,25	2682,92	100,91	130,82	469 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	10785,33	7406,75	3221,53	122,66	157,05	559 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	12792,54	8506,50	4100,47	154,48	185,57	642 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2457,80	1844,04	576,88	29,47	36,88	132 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2690,91	1518,44	1140,32	54,62	32,15	116 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3578,58	2015,86	1520,62	72,13	42,10	154 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	4516,92	2552,55	1911,54	90,16	52,83	195 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	5433,48	3076,15	2292,25	107,58	65,08	235 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	6385,98	3625,93	2683,97	125,60	76,08	277 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	7312,35	4149,53	3076,27	143,73	86,55	317 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	9418,01	5300,00	4005,48	188,31	112,53	400 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	11247,74	6386,50	4726,98	220,68	134,26	482 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	13255,04	7592,25	5502,03	256,36	160,76	573 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	17073,76	9765,25	7097,76	330,28	210,75	737 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2702,27	1828,50	837,20	43,31	36,57	138 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2974,66	1701,70	1235,37	58,33	37,59	130 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3936,98	2238,39	1650,26	77,79	48,33	171 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4974,24	2801,26	2113,39	99,86	59,59	214 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5940,55	3351,04	2513,58	118,25	75,93	256 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	7009,88	3961,75	2959,98	139,21	88,15	299 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	7978,60	4478,50	3401,62	159,99	98,48	338 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	10170,70	5604,75	4441,97	209,83	123,98	423 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	12180,45	6717,75	5312,90	251,58	149,80	507 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	14306,46	7976,50	6154,99	290,93	174,97	602 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	18314,33	10202,50	7881,64	371,85	230,19	770 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2890,43	1908,00	944,27	49,26	38,16	144 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	3297,78	1911,14	1344,86	62,71	41,78	146 8,7

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	4292,37	2434,74	1805,38	84,59	52,25	186 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	5312,12	3010,70	2237,65	104,64	63,77	230 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	6431,73	3617,25	2733,22	128,48	81,26	273 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	7483,90	4187,00	3204,25	150,80	92,65	316 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	8537,45	4756,75	3676,65	173,23	104,05	359 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	11046,94	5989,80	4921,90	235,58	135,24	447 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	13130,44	7128,80	5843,62	279,16	158,02	532 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	15501,28	8428,60	6888,67	330,28	184,01	629 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	19412,85	10520,50	8655,80	413,22	236,55	794 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	3049,40	1974,25	1035,66	54,39	39,49	149 6

### Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

**Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:**

03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	27551,86	7222,15	19056,77	2032,78	1272,94	533 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	43797,05	11016,15	31072,87	3298,09	1708,03	813 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	47027,67	11802,05	33432,31	3547,00	1793,31	871 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	50396,40	12560,85	35963,71	3816,66	1871,84	927 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	53376,88	13319,65	38118,43	4044,83	1938,80	983 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	56584,32	14092,00	40474,59	4293,74	2017,73	1040 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	59796,62	14864,35	42829,67	4542,65	2102,60	1097 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	63195,57	15623,15	45385,09	4812,31	2187,33	1153 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	66049,59	16246,45	47551,82	5040,48	2251,32	1199 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	69638,76	17167,85	50119,25	5310,13	2351,66	1267 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	72729,89	17926,65	52379,34	5559,04	2423,90	1323 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	75980,03	18712,55	54758,43	5807,96	2509,05	1381 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	29165,11	7398,30	20222,80	2115,76	1544,01	546 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	45669,51	11246,50	32365,53	3381,06	2057,48	830 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	49286,57	12032,40	35051,96	3650,72	2202,21	888 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	52380,03	12804,75	37312,05	3899,63	2263,23	945 41,7

ТЕРМ-2001 Свердловская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	56010,90	13604,20	39998,48	4169,28	2408,22	1004 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	59128,46	14376,55	42282,59	4418,20	2469,32	1061 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	62380,79	15135,35	44673,68	4667,11	2571,76	1117 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	65601,10	15921,25	47028,76	4916,02	2651,09	1175 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	69451,65	16734,25	49891,51	5206,42	2825,89	1235 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	72616,27	17506,60	52222,57	5455,33	2887,10	1292 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	76212,08	18306,05	54874,06	5724,99	3031,97	1351 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	79148,59	19051,30	57004,76	5953,15	3092,53	1406 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	30794,69	8184,20	20872,41	2157,24	1738,08	604 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	49835,75	12086,60	35407,33	3671,46	2341,82	892 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	53666,74	12886,05	38270,09	3961,86	2510,60	951 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	56841,25	13644,85	40613,15	4210,77	2583,25	1007 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	60511,54	14471,40	43287,57	4480,42	2752,57	1068 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	63699,93	15243,75	45630,63	4729,34	2825,55	1125 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	67378,34	16043,20	48329,06	4998,99	3006,08	1184 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	70581,79	16829,10	50673,22	5247,90	3079,47	1242 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	74440,21	17655,65	53535,97	5538,30	3248,59	1303 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	77632,88	18414,45	55891,04	5787,21	3327,39	1359 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	81307,17	19227,45	58577,47	6056,87	3502,25	1419 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	84477,61	19999,80	60908,52	6305,78	3569,29	1476 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	36050,83	8631,35	25119,53	2530,61	2299,95	637 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	55806,16	12737,00	39662,00	3961,86	3407,16	940 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	60112,97	13590,65	42856,12	4273,00	3666,20	1003 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	63801,01	14417,20	45542,54	4542,65	3841,27	1064 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	68236,03	15297,95	48795,60	4853,79	4142,48	1129 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	71809,75	16110,95	51423,08	5123,45	4275,72	1189 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	76373,94	17018,80	54736,18	5434,59	4618,96	1256 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	79626,02	17818,25	57103,26	5683,50	4704,51	1315 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	83630,61	18671,90	60036,98	5973,90	4921,73	1378 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	87630,55	19525,55	62971,79	6264,30	5133,21	1441 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	91671,13	20379,20	65929,53	6554,69	5362,40	1504 140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	95684,06	21205,75	68887,26	6845,09	5591,05	1565 147
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:</b>							
03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	526,22	366,52	149,76	7,94	9,94	28 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	776,22	545,85	216,84	11,02	13,53	41,7 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	1081,48	778,86	284,43	14,12	18,19	59,5 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1335,53	976,86	336,52	16,11	22,15	72,9 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1662,06	1232,80	401,70	19,15	27,56	92 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1835,15	1315,88	487,67	23,67	31,60	98,2 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	2086,98	1500,80	550,88	26,43	35,30	112 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	816,91	512,42	289,49	17,68	15,00	39,6 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1228,13	755,70	450,79	27,23	21,64	58,4 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1498,39	984,73	485,06	27,38	28,60	76,1 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1896,72	1263,62	594,76	33,70	38,34	94,3 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	2284,61	1514,20	727,06	41,24	43,35	113 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2608,33	1755,40	804,75	39,80	48,18	131 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2999,27	1996,60	944,92	47,02	57,75	149 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3687,18	2479,00	1132,46	55,29	75,72	185 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	1101,86	649,26	434,86	28,28	17,74	49,6 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1662,19	955,57	678,60	43,43	28,02	73 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	2155,44	1289,08	827,51	48,68	38,85	96,2 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2650,61	1594,60	997,98	47,63	58,03	119 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	3266,35	1916,20	1285,69	62,12	64,46	143 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3793,46	2224,40	1488,93	71,54	80,13	166 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	4344,49	2546,00	1711,93	82,20	86,56	190 11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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>Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ</b>							
<b>Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:</b>							
03-02-056-01	10 м	14790,37	3935,25	9605,62	941,79	1249,50	297,15
03-02-056-02	15 м	17260,47	4637,50	11305,92	1113,83	1317,05	350,16,7
03-02-056-03	20 м	19750,26	5353,00	13012,40	1286,05	1384,86	404,18,5
03-02-056-04	25 м	22241,07	6068,50	14719,89	1458,27	1452,68	458,20,3
03-02-056-05	30 м	24730,16	6784,00	16425,66	1630,30	1520,50	512,22,1
03-02-056-06	35 м	27208,55	7499,50	18126,68	1802,52	1582,37	566,23,8
03-02-056-07	40 м	29969,72	8241,50	20023,99	1987,11	1704,23	622,27,3
<b>Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина:</b>							
03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	8004,58	2424,75	4715,76	477,08	864,07	183,2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	9683,48	2968,00	5814,98	589,17	900,50	224,3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	11352,46	3498,00	6917,93	701,07	936,53	264,4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	13044,14	4028,00	8043,51	815,25	972,63	304,4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	14663,87	4544,75	9116,54	925,05	1002,58	343,5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	9528,82	2835,50	5755,85	576,61	937,47	214,4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	11643,59	3537,75	7115,34	713,63	990,50	267,5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	13678,70	4134,00	8503,31	852,54	1041,39	312,6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	14133,31	4346,00	8702,84	867,01	1084,47	328,7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	17843,19	5445,75	11251,87	1128,48	1145,57	411,9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	13764,44	4001,50	8715,63	877,47	1047,31	302,6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	17337,04	5088,00	11131,59	1126,39	1117,45	384,7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	20889,89	6148,00	13560,50	1373,20	1181,39	464,9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	24513,52	7221,25	16023,16	1624,21	1269,11	545,11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	28101,74	8307,75	18454,47	1873,12	1339,52	627,12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	30549,49	9367,75	19766,86	1997,58	1414,88	707,13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	15706,65	4301,40	10136,68	1006,12	1268,57	321,10,38

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	19251,50	5293,00	12602,73	1256,93	1355,77	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	23061,53	6311,40	15270,96	1522,59	1479,17	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	26870,17	7343,20	17924,13	1785,97	1602,84	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	30706,44	8294,50	20654,04	2055,62	1757,90	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	34303,14	9288,25	23178,96	2310,81	1835,93	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	38514,04	10361,50	26132,66	2592,84	2019,88	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	16532,18	4332,75	10535,33	1032,95	1664,10	327 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	19973,64	5300,00	12908,98	1277,67	1764,66	400 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	24031,58	6333,50	15735,74	1547,33	1962,34	478 24,6;28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	27901,79	7353,75	18406,79	1810,89	2141,25	555 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	31704,60	8307,75	21071,41	2074,27	2325,44	627 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	35559,01	9314,75	23763,95	2343,93	2480,31	703 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	39611,25	10414,50	26517,45	2613,58	2679,30	786 40,65;50,3

## Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

**Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой**

Измеритель: 1 шт.

03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	25106,81	19242,86	4282,65	75,36	1581,30	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1739,75	1343,32	220,58	0,00	175,85	94,8
Измеритель: 1 м							
03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	513,58	389,68	64,59	0,00	59,31	27,5

## Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

**Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой**

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01	400-500 мм	68,70	66,60	0,77	0,14	1,33	4,97 0,05
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	--------------

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
03-03-001-02	650-800 мм	94,53	91,92	0,77	0,14	1,84	6,86 0,1
Измеритель: 1 т							
<b>Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:</b>							
03-03-001-03	800 мм	1620,42	321,60	1150,81	116,04	148,01	24
03-03-001-04	1000 мм	1495,31	292,12	1055,77	105,63	147,42	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1418,08	277,38	993,57	98,76	147,13	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1309,73	262,64	900,26	88,50	146,83	19,6
<b>Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:</b>							
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	1229,54	619,08	45,08	1,28	565,38	46,2 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	402,57	206,36	12,22	0,28	183,99	15,4 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	379,85	182,24	14,11	0,43	183,50	13,6 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	141,00	90,18	12,16	1,84	38,66	6,73 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	149,87	93,67	17,47	2,69	38,73	6,99 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	201,91	119,13	6,68	0,43	76,10	8,89 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	111,64	80,67	1,16	0,00	29,81	6,02 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	31,97	8,58	0,00	0,00	23,39	0,64 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	34,97	11,52	0,00	0,00	23,45	0,86 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	9,04	7,50	0,00	0,00	1,54	0,56
<b>Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:</b>							
03-03-003-01	станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	339,70	286,76	27,76	0,71	25,18	21,4 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	231,46	201,00	17,99	0,28	12,47	15 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	158,42	134,00	10,52	0,14	13,90	10 0,065

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Загр. труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-03-004. Рольганги</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Рольганг, диаметр ролика:</b>							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	13,74	12,72	0,77	0,14	0,25	<u>0,96</u> 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	16,93	15,84	0,77	0,14	0,32	<u>1,21</u> 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	22,50	20,55	1,54	0,28	0,41	<u>1,57</u> 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	20,46	18,55	1,54	0,28	0,37	<u>1,4</u> 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	25,15	22,39	2,31	0,43	0,45	<u>1,69</u> 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	32,01	28,36	3,08	0,57	0,57	<u>2,14</u> 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	38,57	34,05	3,84	0,71	0,68	<u>2,57</u> 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	34,79	30,34	3,84	0,71	0,61	<u>2,29</u> 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	43,22	37,10	5,38	0,99	0,74	<u>2,8</u> 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	52,92	45,85	6,15	1,13	0,92	<u>3,46</u> 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	64,78	54,46	9,23	1,70	1,09	<u>4,11</u> 0,068
<b>Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм</b>							
Измеритель: 1 м							
<b>Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:</b>							
03-03-005-01	100 мм	100,53	51,41	43,07	3,76	6,05	<u>3,68</u> 0,034
03-03-005-02	160 мм	128,75	66,50	55,90	4,71	6,35	<u>4,76</u> 0,057
<b>Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:</b>							
03-03-005-03	100 мм	145,27	81,84	49,74	3,95	13,69	<u>6,04</u> 0,048
03-03-005-04	160 мм	168,47	86,44	62,23	4,71	19,80	<u>6,68</u> 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	31,66	24,63	6,54	0,33	0,49	<u>1,79</u> 0,015
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-06	500 кг	839,96	601,62	185,65	5,90	52,69	44,4
03-03-005-07	650 кг	1232,42	879,04	252,56	7,99	100,82	65,6
<b>Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-08	700 кг	1783,33	705,46	1015,36	93,94	62,51	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2823,57	1030,18	1705,02	158,09	88,37	78,7
<b>Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-10	1060 кг	2597,05	1054,19	1440,55	131,63	102,31	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3764,27	1490,50	2127,49	195,96	146,28	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2921,05	1177,04	1649,18	154,66	94,83	<u>92,1</u> 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	2066,48	993,47	927,33	71,86	145,68	<u>72,2</u> 1,06

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-14	146 кг, прямая	3042,42	846,24	2121,02	227,24	75,16	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	3329,58	920,54	2330,59	249,35	78,45	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	3916,44	1084,29	2738,87	292,91	93,28	78,8
<b>Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-17	135 кг	3082,21	897,15	2112,90	226,34	72,16	65,2
03-03-005-18	229 кг	3329,58	920,54	2330,59	249,35	78,45	66,9
03-03-005-19	347 кг	3961,51	1093,92	2768,30	295,19	99,29	79,5
Измеритель: <b>10 шт.</b>							
<b>Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов:</b>							
03-03-005-20	3 шт.	2392,31	1709,25	450,07	7,27	232,99	129,05
03-03-005-21	4 шт.	2896,48	2040,50	582,83	12,21	273,15	154,09
03-03-005-22	6 шт.	3475,79	2493,20	680,71	13,12	301,88	184,1
03-03-005-23	8 шт.	4279,00	3075,85	870,54	19,82	332,61	227,15
03-03-005-24	12 шт.	5789,67	4146,30	1198,98	25,62	444,39	306,2
03-03-005-25	16 шт.	6679,53	4823,80	1294,37	51,79	561,36	356,25
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком	6148,70	4227,60	1352,60	43,48	568,50	312,3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	5864,29	3899,40	1150,93	15,97	813,96	291,1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	604,69	348,66	132,59	1,62	123,44	28,30,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	942,31	544,52	232,28	4,90	165,51	35,80,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресносителя датчиков, считывателей, устройств	226,92	194,69	28,34	1,47	3,89	12,80,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	970,90	738,48	111,22	0,71	121,20	54,50,07
Измеритель: <b>10 компл.</b>							
<b>Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек:</b>							
03-03-005-32	2-тележечный	1944,88	1681,40	229,85	12,36	33,63	140,095
03-03-005-33	3-тележечный	2331,80	1945,62	347,27	17,06	38,91	162,1,4
03-03-005-34	4-тележечный	2636,28	2221,85	369,99	19,22	44,44	185,1,75
Измеритель: <b>10 шт.</b>							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	530,60	329,46	71,05	1,33	130,09	28,90,13
Измеритель: <b>1 секция</b>							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 2,4 т	3922,04	2954,75	824,95	29,80	142,34	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 5,6 т	5486,40	3908,75	1247,45	41,90	330,20	295
Измеритель: <b>10 м</b>							
03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую	180,73	112,55	56,10	6,85	12,08	7,4

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения:</b>							
03-03-006-01	винтовое	1839,49	487,76	1261,99	123,81	89,74	36,4 0,8
03-03-006-02	грузовое	2713,87	780,28	1828,46	177,66	105,13	60,3 1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	5,84	5,73	0,00	0,00	0,11	0,41
Измеритель: 10 м							
<b>Цель разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:</b>							
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	460,77	405,94	46,71	2,24	8,12	33,8 0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	466,30	405,94	52,24	2,38	8,12	33,8 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	450,69	405,94	36,63	2,24	8,12	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	477,42	429,96	38,86	2,38	8,60	35,8 0,17
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:</b>							
03-03-006-08	650 мм	198,26	132,62	32,81	1,47	32,83	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	709,49	188,92	484,15	50,32	36,42	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	812,53	203,16	570,22	58,81	39,15	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	928,36	235,62	641,59	67,90	51,15	18 0,07
<b>Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:</b>							
03-03-006-12	40 кг	13,01	6,36	6,52	0,52	0,13	0,48
03-03-006-13	100 кг	28,40	13,12	15,02	1,09	0,26	1,12
Измеритель: 10 шт.							
<b>Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:</b>							
03-03-006-14	10 кг	50,23	34,01	15,54	1,09	0,68	2,51
03-03-006-15	20 кг	80,16	45,80	33,44	2,38	0,92	3,38
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:</b>							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	3056,05	822,83	2056,81	197,06	176,41	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	4511,42	1174,88	3084,72	292,01	251,82	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	585,30	306,86	121,38	1,09	157,06	22,9 0,1
Измеритель: 1 шт.							
<b>Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:</b>							
03-03-006-19	27	2061,51	1392,16	641,51	35,60	27,84	113 3,15
03-03-006-20	40	3520,71	2316,16	1158,23	64,33	46,32	188 5,7

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-21	55	6083,72	4053,28	1949,37	104,44	81,07	329 9,26
Измеритель: 10 м							
<b>Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:</b>							
03-03-006-22	27	221,63	136,75	82,14	4,75	2,74	11,1 0,32
03-03-006-23	40	383,34	279,66	98,09	5,18	5,59	22,7 0,57
03-03-006-24	55	616,37	420,11	187,86	9,93	8,40	34,1 0,93
Измеритель: 1 шт.							
<b>Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:</b>							
03-03-006-25	27	2278,12	1576,96	669,62	35,60	31,54	128 3,15
03-03-006-26	40	3680,22	2451,68	1179,51	64,33	49,03	199 5,7
03-03-006-27	55	6240,42	4188,80	1967,84	104,26	83,78	340 9,26
Измеритель: 10 м							
<b>Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:</b>							
03-03-006-28	27	194,43	137,98	53,69	2,66	2,76	11,2 0,32
03-03-006-29	40	417,32	280,90	130,80	7,27	5,62	22,8 0,57
03-03-006-30	55	616,43	417,65	190,43	9,93	8,35	33,9 0,93
Измеритель: 1 шт.							
<b>Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:</b>							
03-03-006-31	до 20 %	292,12	286,39	0,00	0,00	5,73	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	350,53	343,66	0,00	0,00	6,87	24,6
Измеритель: 10 м							
<b>На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:</b>							
03-03-006-33	до 20 %	15,54	14,39	0,00	0,00	1,15	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	13,88	12,57	0,00	0,00	1,31	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	179,54	176,02	0,00	0,00	3,52	12,6
<b>Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>							
<b>Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ</b>							
<b>Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:</b>							
03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2769,05	772,31	1337,90	215,84	658,84	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	2045,88	568,43	1022,61	167,06	454,84	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1835,45	510,13	942,67	163,27	382,65	38,5

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:</b>							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	4402,79	1117,56	2193,79	403,88	1091,44	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3612,00	883,06	1846,01	331,16	882,93	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3402,94	824,10	1780,10	320,85	798,74	61,5
<b>Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт</b>							
Измеритель: 10 компл.							
<b>Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:</b>							
03-04-002-01	от 30,5 до 35,5 мм	3644,65	3498,30	37,34	4,33	109,01	230,02
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	4631,99	4440,00	56,34	6,95	135,65	296,029
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	6602,07	6327,36	89,60	10,90	185,11	416,051
<b>Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр:</b>							
03-04-002-04	от 55 до 74 мм	7160,96	6260,52	79,41	9,95	821,03	406,038
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	11427,17	10315,98	209,05	26,27	902,14	669,116
<b>Таблица 03-04-003. Сети предохранительные</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup>							
<b>Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:</b>							
03-04-003-01	3 м	2988,03	1514,20	1322,05	158,48	151,78	113
03-04-003-02	6 м	2988,47	1567,80	1269,89	147,07	150,78	117
<b>Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:</b>							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2744,73	1641,90	961,30	93,90	141,53	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2825,41	1465,08	1253,66	127,88	106,67	116
<b>Таблица 03-04-005. Оборудование станций</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:</b>							
03-04-005-01	1250 мм	2811,07	1298,46	338,34	24,03	1174,27	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1509,89	678,04	437,98	106,20	393,87	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2979,48	1174,69	1031,93	95,55	772,86	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2812,90	1093,85	1020,30	84,17	698,75	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2495,04	1032,80	1441,58	141,57	20,66	78,9
<b>Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:</b>							
03-04-006-01	погрузочная	2519,32	1294,03	1024,13	275,98	201,16	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	2424,74	1231,70	993,13	264,54	199,91	90,9
<b>Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:</b>							
03-04-006-03	угловая проходная	3196,81	1555,55	999,25	303,80	642,01	117,4

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-006-04	конечная обводная	3023,56	1310,29	1018,44	224,66	694,83	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	2089,63	1082,72	687,04	206,56	319,87	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	2749,50	1327,94	1027,36	260,06	394,20	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	4417,48	2031,58	1680,96	320,16	704,94	157
<b>Таблица 03-04-007. Подвижной состав</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:</b>							
03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	895,84	582,30	163,16	17,46	150,38	45 0,755
03-04-007-02	3200, 3200Р	1397,52	865,69	267,95	28,36	263,88	66,9 1,12
Измеритель: 10 компл.							
03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2431,55	1887,64	42,77	5,14	501,14	164 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2931,27	2346,27	74,68	8,66	510,32	197 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	3279,54	2608,29	155,69	8,66	515,56	219 0,35
<b>Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>							
<b>Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:</b>							
03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2971,78	740,17	1740,64	311,18	490,97	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2785,42	697,47	1625,55	288,86	462,40	53,9
<b>Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:</b>							
03-04-020-03	от 17 до 24 мм	7919,19	2766,06	4230,41	913,41	922,72	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	5458,88	2011,68	2695,72	512,11	751,48	144
<b>Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:</b>							
03-04-020-05	15 мм	7740,92	3360,40	2565,31	537,03	1815,21	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4836,53	1338,78	2399,45	467,44	1098,30	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3750,92	1062,62	1875,65	353,08	812,65	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	3313,54	917,90	1652,12	307,93	743,52	68,5
Измеритель: 10 компл.							
<b>Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:</b>							
03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	5098,15	4486,95	19,00	2,39	592,20	295 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	8535,58	7331,22	75,34	9,33	1129,02	482 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	10113,29	8517,60	95,03	11,71	1500,66	560 0,44
<b>Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги</b>							
Измеритель: 1 т							
03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	971,44	392,57	478,20	47,26	100,67	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3369,85	533,98	1601,61	154,92	1234,26	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	542,64	258,81	221,57	23,42	62,26	19,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	Масса оборудования, т	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин				
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>Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:</b>								
03-04-021-04	несущего каната	2154,15	657,12	1041,63	100,33	455,40	50,2	
03-04-021-05	тягового каната	1264,77	397,98	595,35	59,79	271,44	29,7	
03-04-021-06	вспомогательного каната	2054,88	694,30	809,21	78,08	551,37	52,4	
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
<b>Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:</b>								
03-04-021-07	9 градусов	1887,77	877,79	571,52	70,47	438,46	69,5	2,1
03-04-021-08	12 градусов	1996,90	892,94	648,90	80,00	455,06	70,7	2,6
03-04-021-09	16 градусов	2334,57	976,30	901,54	94,67	456,73	77,3	3,2
Измеритель: <b>1 т</b>								
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2125,32	947,38	309,82	24,61	868,12	70,7	
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1722,68	522,91	795,58	66,09	404,19	41,9	
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2984,71	945,79	1971,18	190,54	67,74	69,8	
Измеритель: <b>10 шт.</b>								
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3860,31	3523,10	266,75	32,95	70,46	245	1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	209,15	131,19	75,34	9,33	2,62	11,3	0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	744,25	674,42	56,34	6,95	13,49	46,9	0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2971,67	2355,08	569,49	70,04	47,10	182	3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	4457,73	3422,73	966,55	119,76	68,45	271	5,13
<b>Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги</b>								
Измеритель: <b>1 т</b>								
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	1016,05	359,92	554,02	97,51	102,11	25,4	
Измеритель: <b>1 компл.</b>								
<b>Балансир кресельной канатной дороги:</b>								
03-04-022-02	двухроликковый	765,99	249,66	434,11	44,44	82,22	21,9	0,136
03-04-022-03	четырёхроликковый	1002,72	301,32	618,14	63,68	83,26	25,3	0,282
03-04-022-04	восьмироликковый	1460,31	401,86	973,18	101,40	85,27	30,7	0,722
Измеритель: <b>1 шкив</b>								
<b>Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:</b>								
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	4470,19	782,27	3235,07	307,19	452,85	54,4	0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	5574,76	980,56	4137,39	408,00	456,81	69,2	3,7

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
<b>Измеритель: 10 кресел</b>							
<b>Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:</b>							
03-04-022-07	одноместное	1797,08	581,15	1185,89	113,07	30,04	<u>41,6</u> 0,038
03-04-022-08	двухместное	2459,16	756,80	1668,80	159,29	33,56	<u>55</u> 0,058
<b>Измеритель: 1 т</b>							
<b>Устройство натяжное кресельной канатной дороги:</b>							
03-04-022-09	подвесное	1090,94	333,85	470,56	94,10	286,53	25,8
03-04-022-10	напольное	865,02	222,60	409,25	70,02	233,17	16,8
<b>Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги</b>							
<b>Измеритель: 1 т</b>							
03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1352,60	590,93	547,97	52,57	213,70	42,3
<b>Измеритель: 10 компл.</b>							
<b>Балансир буксировочной канатной дороги:</b>							
03-04-023-02	двухроликовый	2478,18	1253,51	736,21	75,64	488,46	<u>103</u> 0,37
03-04-023-03	трехроликовый	2896,52	1399,55	1005,59	103,99	491,38	<u>115</u> 0,55
03-04-023-04	четырёхроликовый	3116,87	1513,26	1109,95	115,22	493,66	<u>126</u> 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4711,77	4066,79	379,43	46,85	265,55	<u>287</u> 0,19
<b>Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ</b>							
<b>Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ</b>							
<b>Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с</b>							
<b>Измеритель: 1 лифт</b>							
<b>Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:</b>							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	25970,84	12741,99	10298,10	1257,31	2930,75	<u>1047</u> 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	34412,61	16964,64	13721,13	1659,42	3726,84	<u>1377</u> 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	43398,55	20870,08	18292,85	2209,38	4235,62	<u>1694</u> 11,3
<b>Измеритель: 1 остановка</b>							
<b>За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:</b>							
03-05-001-04	до 400, 500 кг	1405,45	666,51	579,80	69,84	159,14	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1692,75	792,18	720,97	86,97	179,60	64,3
<b>Измеритель: 1 м</b>							
<b>За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:</b>							
03-05-001-06	до 400, 500 кг	129,44	126,90	0,00	0,00	2,54	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	167,14	163,86	0,00	0,00	3,28	13,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с</b>							
Измеритель: 1 лифт							
<b>Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:</b>							
03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	50807,23	24402,86	21224,24	1357,41	5180,13	<u>1697</u> 11,5
Измеритель: 1 остановка							
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1823,13	761,88	811,53	51,00	249,72	57,5
Измеритель: 1 м							
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	287,91	162,98	121,67	7,04	3,26	12,3
<b>Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с</b>							
Измеритель: 1 лифт							
<b>Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:</b>							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	108112,04	60685,68	41117,16	2673,33	6309,20	<u>4344</u> 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	109378,55	61562,24	41489,58	2702,07	6326,73	<u>4474</u> 15,5
Измеритель: 1 остановка							
<b>За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:</b>							
03-05-003-03	2 м/с	3675,86	1609,92	1779,02	114,94	286,92	117
03-05-003-04	4 м/с	3732,00	1664,96	1779,02	114,94	288,02	121
Измеритель: 1 м							
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	459,13	294,28	158,96	9,32	5,89	23,3
<b>Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с</b>							
Измеритель: 1 лифт							
<b>Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:</b>							
03-05-004-01	500 кг	17334,59	8365,28	6674,86	754,16	2294,45	<u>679</u> 5,2
03-05-004-02	1000 кг	20539,18	9831,36	8233,72	914,39	2474,10	<u>798</u> 9
03-05-004-03	2000 кг	22482,09	10459,68	9261,83	1006,12	2760,58	<u>849</u> 10,5
03-05-004-04	3200 кг	26170,69	11975,04	11037,07	1184,24	3158,58	<u>972</u> 14,1
03-05-004-05	5000 кг	30173,32	13810,72	12966,57	1388,62	3396,03	<u>1121</u> 17
Измеритель: 1 остановка							
<b>Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:</b>							
03-05-004-06	500 кг	841,15	510,05	113,22	6,66	217,88	41,4
03-05-004-07	1000 кг	921,44	523,60	179,69	10,85	218,15	42,5
03-05-004-08	2000 кг	1025,64	591,36	214,77	13,32	219,51	48

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-09	3200 кг	1166,24	657,89	287,51	18,08	220,84	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1333,86	755,22	350,31	22,07	228,33	61,3
Измеритель: 1 м							
Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность:							
03-05-004-11	500, 1000 кг	127,54	125,04	0,00	0,00	2,50	9,9
03-05-004-12	2000 кг	134,07	131,44	0,00	0,00	2,63	10,8
03-05-004-13	3200 кг	147,72	144,82	0,00	0,00	2,90	11,9
03-05-004-14	5000 кг	153,31	150,30	0,00	0,00	3,01	11,9
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг	330,97	324,48	0,00	0,00	6,49	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	343,70	336,96	0,00	0,00	6,74	27
<b>Таблица 03-05-005. Лифты малогазозовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с</b>							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогазозовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	7471,06	4704,96	679,06	11,04	2087,04	377 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	2164,34	1330,56	253,87	10,47	579,91	108 1,1
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	7073,32	4656,96	479,01	14,27	1937,35	378 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	547,98	298,17	36,19	1,52	213,62	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	79,17	77,62	0,00	0,00	1,55	6,3
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:							
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	234,99	230,38	0,00	0,00	4,61	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	86,89	85,19	0,00	0,00	1,70	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	297,82	291,98	0,00	0,00	5,84	23,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
<b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ</b>							
<b>Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3197,52	244,10	716,27	62,17	2237,15	19,1 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	4859,78	281,65	992,42	89,43	3585,71	22,3 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	5847,54	311,96	1171,81	103,76	4363,77	24,7 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	3498,48	279,12	981,51	88,66	2237,85	22,1 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	7767,03	725,09	2657,17	258,06	4384,77	58,1 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14804,12	2421,12	5729,71	566,04	6653,29	194 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	16639,54	2945,28	6973,92	688,43	6720,34	236 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	34636,78	6190,08	18630,37	1677,31	9816,33	496 52
<b>Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-09	10 т	10344,68	799,97	3608,64	302,24	5936,07	64,1 14,5
03-06-001-10	18 т	24179,82	4480,32	11726,30	1059,31	7973,20	359 40,7
<b>Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5406,24	463,01	2042,55	169,92	2900,68	37,1 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	10698,49	652,70	4923,30	489,20	5122,49	52,3 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	28613,07	2848,75	20537,18	1997,02	5227,14	215 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	34965,07	3524,50	25402,23	2419,07	6038,34	266 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	35384,47	3484,75	24867,57	2368,04	7032,15	263 45
<b>Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема</b>							
Измеритель: 100 м каната							
<b>Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:</b>							
03-06-002-01	20,5 мм	187,39	95,76	89,71	21,08	1,92	7,4 0,16
03-06-002-02	25 мм	261,41	131,99	126,78	29,35	2,64	10,2 0,238
03-06-002-03	32 мм	387,36	192,81	190,69	42,92	3,86	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	397,13	194,10	199,15	43,47	3,88	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	598,35	248,45	262,97	56,39	86,93	19,2 0,638

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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>Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:</b>							
03-06-003-01	2,8 т	132,05	113,16	16,63	0,95	2,26	<u>8,96</u> 0,092
03-06-003-02	5 т	147,33	122,38	22,50	1,33	2,45	<u>9,69</u> 0,118
03-06-003-03	8 т	217,78	181,48	32,67	1,90	3,63	<u>14,2</u> 0,165
<b>Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:</b>							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	149,76	130,09	17,07	0,95	2,60	<u>10,3</u> 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	168,91	140,19	25,92	1,52	2,80	<u>11,1</u> 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	185,00	152,82	29,12	1,71	3,06	<u>12,1</u> 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	201,05	165,45	32,29	1,90	3,31	<u>13,1</u> 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	239,45	199,37	36,09	2,09	3,99	<u>15,6</u> 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	251,47	210,87	36,38	2,09	4,22	<u>16,5</u> 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	275,88	228,76	42,54	2,47	4,58	<u>17,9</u> 0,225
<b>Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности</b>							
Измеритель: 1 компл.							
<b>Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:</b>							
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м <sup>3</sup>	5174,98	1734,72	3043,60	764,54	396,66	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м <sup>3</sup>	6223,62	2096,64	3668,06	928,72	458,92	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м <sup>3</sup>	7125,34	2346,24	4262,36	1083,55	516,74	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м <sup>3</sup>	8651,68	2820,48	5214,41	1346,69	616,79	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м <sup>3</sup>	10904,92	3444,48	6709,01	1747,16	751,43	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м <sup>3</sup>	17458,71	5266,56	11040,39	2858,28	1151,76	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м <sup>3</sup>	10413,73	3756,48	5858,18	1506,77	799,07	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м <sup>3</sup>	12414,14	4318,08	7175,18	1844,11	920,88	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м <sup>3</sup>	14217,13	4854,72	8322,95	2147,49	1039,46	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м <sup>3</sup>	17874,64	5952,96	10632,58	2714,06	1289,10	<u>477</u> 16,36

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
<b>Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
<b>Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	3525,43	2769,25	697,56	36,35	58,62	<u>209</u> 2,86
<b>Конвейер роликовый однорамный, масса:</b>							
03-07-001-02	2,4 т	1611,00	1171,07	415,45	22,84	24,48	90,5
03-07-001-03	5,22 т	3386,68	2623,50	709,26	41,49	53,92	198
<b>Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Бревнотаска береговая:</b>							
03-07-002-01	автоматическая	2442,43	1815,25	586,78	27,21	40,40	<u>137</u> 3,3
03-07-002-02	унифицированная	5309,70	4160,50	1054,90	42,82	94,30	<u>314</u> 5
<b>Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1311,04	983,44	303,18	17,13	24,42	<u>76</u> 1,3
<b>Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Транспортер поперечный:</b>							
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	12104,37	9805,00	2099,18	82,02	200,19	<u>740</u> 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	6490,89	5392,75	987,51	31,97	110,63	<u>407</u> 2,45
<b>Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2775,13	2251,20	474,82	19,03	49,11	<u>168</u> 1,49
<b>Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3589,70	3023,79	504,37	22,46	61,54	<u>231</u> 2,31
<b>Таблица 03-07-007. Ускорители</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	689,28	528,38	149,80	6,47	11,10	<u>38,4</u> 0,4

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
<b>Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</b>							
<b>Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</b>							
<b>Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	349,26	154,93	191,23	14,08	3,10	<u>12,9</u> 0,95
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</b>							
<b>Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые</b>							
Измеритель: 10 шт.							
<b>Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:</b>							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	4123,51	3254,71	709,66	39,39	159,14	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2423,08	2147,85	131,78	3,81	143,45	<u>185</u> 0,34
<b>Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода</b>							
Измеритель: 100 м							
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	5851,64	3926,20	1448,44	130,55	477,00	<u>293</u> 4,8
<b>Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.</b>							
Измеритель: 10 шт.							
<b>Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:</b>							
03-08-017-01	подвижная	810,81	553,17	188,87	6,28	68,77	<u>44,9</u> 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1371,37	691,39	513,62	28,16	166,36	<u>55,4</u> 2
<b>Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:</b>							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1563,44	406,56	1129,20	104,28	27,68	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	448,77	312,04	74,55	4,57	62,18	<u>26,2</u> 0,4
<b>Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	452,26	406,02	38,12	1,71	8,12	<u>30,3</u> 0,166

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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:</b>							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	782,98	431,16	289,70	18,46	62,12	35,9 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	398,33	290,53	51,86	2,66	55,94	24,6 0,235
<b>Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:</b>							
03-08-021-01	300 мм	266,49	238,56	16,48	0,76	11,45	20,2 0,071
03-08-021-02	400 мм	362,38	296,43	53,39	3,04	12,56	25,1 0,327
03-08-021-03	600 мм	501,82	415,00	69,66	4,00	17,16	34,1 0,412
03-08-021-04	800 мм	760,01	606,07	125,48	6,47	28,46	49,8 0,669
03-08-021-05	1000 мм	995,59	805,65	153,14	7,61	36,80	66,2 0,812
<b>Таблица 03-08-022. Клапаны обратные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:</b>							
03-08-022-01	300 мм	224,02	187,36	30,63	1,71	6,03	16 0,175
03-08-022-02	400 мм	263,27	236,54	19,03	0,76	7,70	20,2 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	207,10	187,36	13,71	0,57	6,03	16 0,06
<b>Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:</b>							
03-08-023-01	200 мм	158,03	147,33	6,12	0,19	4,58	12,8 0,25
03-08-023-02	300 мм	203,08	186,19	10,89	0,38	6,00	15,9 0,04
03-08-023-03	400 мм	266,09	236,54	21,85	0,95	7,70	20,2 0,112
03-08-023-04	600 мм	385,69	338,68	32,32	1,52	14,69	28,2 0,15
<b>Таблица 03-08-024. Грязесборники</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	235,26	208,98	13,19	0,38	13,09	18 0,042

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
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>							
<b>Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	665,73	391,87	262,55	18,84	11,31	<u>31,4</u> 1,25
<b>Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	1028,96	621,11	376,92	27,59	30,93	<u>48,6</u> 1,633
<b>Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:</b>							
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	1323,79	783,06	504,38	62,99	36,35	<u>62</u> 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1615,87	928,31	649,59	81,26	37,97	<u>73,5</u> 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	341,03	207,04	126,88	8,56	7,11	<u>16,2</u> 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	592,13	375,65	206,00	28,16	10,48	<u>30,1</u> 3
<b>Таблица 03-08-041. Манипуляторы</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Манипулятор, грузоподъемность:</b>							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	867,37	382,69	455,25	34,06	29,43	<u>30,3</u> 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	782,01	321,98	442,70	33,87	17,33	<u>25,8</u> 2,09
<b>Таблица 03-08-042. Упоры</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	214,53	202,97	6,01	0,38	5,55	<u>16,9</u> 0,025

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>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ</b>							
<b>Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:</b>							
03-08-057-01	2	189,76	172,22	14,10	0,95	3,44	<u>13,8</u> 0,068
03-08-057-02	8	236,51	195,94	36,65	2,47	3,92	<u>15,7</u> 0,193
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ</b>							
<b>Таблица 03-08-072. Глушители</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	220,91	141,02	75,58	6,28	4,31	<u>11,3</u> 0,35
<b>Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность:</b>							
03-08-073-01	3500 м³/ч	200,61	144,77	50,66	4,38	5,18	<u>11,6</u> 0,19
03-08-073-02	16000 м³/ч	556,71	224,64	324,61	24,93	7,46	<u>18</u> 1,8
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>							
<b>Таблица 03-08-088. Устройства приемные</b>							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	206,41	174,72	28,20	1,90	3,49	<u>14</u> 0,13

===== ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

## Содержание

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование.....	3
Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.....	3
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	3
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками.....	3
Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные.....	6
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ.....	6
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные.....	6
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные.....	7
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные.....	8
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы.....	8
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы.....	9
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ.....	10
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные.....	10
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные).....	10
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные.....	10
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные.....	10
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные.....	10
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные.....	10
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ.....	11
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные.....	11
Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные.....	11
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ.....	11
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные.....	11
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек.....	11
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек.....	11
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм.....	12
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ.....	12
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути.....	12
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.....	12
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические.....	12
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками.....	13
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой.....	13
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ.....	13
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры.....	13
Таблица 03-01-106. Стеллажи.....	13
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ.....	14
Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические.....	14
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ.....	15
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные.....	15
Таблица 03-01-128. Тали электрические.....	16
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ.....	16
Таблица 03-01-138. Краны козловые.....	16
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.....	17
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ.....	17
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм.....	17
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм.....	18
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм.....	19
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные.....	20
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ.....	22
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа.....	22
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ.....	24
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм.....	24
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ.....	26
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения.....	26
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ.....	27
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные.....	27
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные.....	27

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ .....	28
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой.....	28
Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....	28
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ .....	28
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой .....	28
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности.....	29
Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности .....	29
Таблица 03-03-004. Рольганги .....	30
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм .....	30
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения.....	32
Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ.....	33
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ .....	33
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые.....	33
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт.....	34
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные .....	34
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор .....	34
Таблица 03-04-005. Оборудование станций .....	34
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог .....	34
Таблица 03-04-007. Подвижной состав.....	35
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ.....	35
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов .....	35
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги .....	35
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги .....	36
Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги .....	37
Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ.....	37
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ.....	37
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с.....	37
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с .....	38
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с.....	38
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.....	38
Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с .....	39
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	40
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ .....	40
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие .....	40
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема.....	40
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности .....	41
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности .....	41
Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....	42
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые .....	42
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые.....	42
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок.....	42
Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные.....	42
Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые.....	42
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса .....	42
Таблица 03-07-007. Ускорители.....	42
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА .....	43
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ.....	43
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов .....	43
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ.....	43
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые.....	43
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные .....	43
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные .....	43
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные .....	44
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные .....	44
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные .....	44
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие .....	44
Таблица 03-08-024. Грязесборники.....	44
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ.....	45

Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные .....	45
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные .....	45
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска .....	45
Таблица 03-08-041. Манипуляторы .....	45
Таблица 03-08-042. Упоры .....	45
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ .....	46
Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры .....	46
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ .....	46
Таблица 03-08-072. Глушители .....	46
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные .....	46
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....	46
Таблица 03-08-088. Устройства приемные .....	46

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ