

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРМ 81-03-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

Республика Северная Осетия - Алания

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владикавказ 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-03-2001

Республика Северная Осетия - Алания

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Владикавказ 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.

ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. Республика Северная Осетия - Алания.

Владикавказ 2010 – 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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
Республика Северная Осетия - Алания**

ТЕРМ-03-2001

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		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 03-01-001		Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками.					
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	34209,21	7097,92	25433,06	2886,66	1678,23	$\frac{656}{9,3-15,3}$
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	35065,90	7314,32	26043,19	2959,63	1708,39	$\frac{676}{18,6}$
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	36820,19	7757,94	27285,98	3105,95	1776,27	$\frac{717}{22,4-25,6}$
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	37616,47	7952,70	27856,64	3174,02	1807,13	$\frac{735}{28,9}$
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	35601,95	7335,96	26556,99	3024,50	1709,00	$\frac{678}{10,5-16,7}$
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	36447,12	7552,36	27153,54	3095,54	1741,22	$\frac{698}{19,6}$
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	37996,83	7931,06	28263,67	3226,73	1802,10	$\frac{733}{25-26}$
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	38856,05	8147,46	28875,22	3297,80	1833,37	$\frac{753}{29,3}$
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	38230,66	7822,86	28615,86	3270,81	1791,94	$\frac{723}{16,6-20}$
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	38851,97	7974,34	29063,14	3324,40	1814,49	$\frac{737}{22,3}$
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	40113,14	8309,76	29935,62	3463,13	1867,76	$\frac{768}{24,5-27,8}$
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	41345,07	8612,72	30818,60	3570,08	1913,75	$\frac{796}{32,6}$
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	42193,15	8829,12	31414,24	3639,46	1949,79	$\frac{816}{36,5}$
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	43540,87	9153,72	32383,48	3757,58	2003,67	$\frac{846}{42}$
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	40014,37	8478,50	29689,44	3435,80	1846,43	$\frac{775}{18,2-19,6}$
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	41812,40	8762,94	31162,02	3607,86	1887,44	$\frac{801}{21,5-23,8}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	43094,29	9091,14	32063,71	3715,15	1939,44	<u>831</u> 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	45133,76	9616,26	33494,13	3886,87	2023,37	<u>879</u> 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	46623,75	9988,22	34556,08	4015,66	2079,45	<u>913</u> 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	41138,38	8642,60	30696,30	3539,78	1799,48	<u>790</u> 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	57038,64	8773,88	46303,60	4901,81	1961,16	<u>802</u> 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	58920,12	9091,14	47819,99	5062,69	2008,99	<u>831</u> 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	60555,89	9353,70	49151,87	5206,35	2050,32	<u>855</u> 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	64010,48	9933,52	51935,23	5495,79	2141,73	<u>908</u> 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	71004,90	11311,96	57443,56	6065,66	2249,38	<u>1034</u> 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	77154,26	11662,04	63661,18	6355,50	1831,04	<u>1066</u> 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	78286,72	11837,08	64592,94	6444,43	1856,70	<u>1082</u> 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	79770,13	12099,64	65771,75	6555,55	1898,74	<u>1106</u> 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	81987,87	12405,96	67628,42	6735,56	1953,49	<u>1134</u> 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	86403,23	12679,46	71736,31	7105,21	1987,46	<u>1159</u> 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	94779,49	14156,36	78503,69	7761,42	2119,44	<u>1294</u> 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	88167,01	12908,26	73358,79	7250,65	1899,96	<u>1193</u> 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	90823,67	13308,60	75552,69	7461,19	1962,38	<u>1230</u> 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	98517,64	14661,10	81793,43	8068,99	2063,11	<u>1355</u> 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	103714,22	15569,98	85898,28	8469,41	2245,96	<u>1439</u> 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	120054,66	17333,64	100316,51	9742,23	2404,51	<u>1602</u> 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	124255,12	17939,56	103800,28	10075,77	2515,28	<u>1658</u> 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	135679,22	20244,22	112831,07	10967,97	2603,93	<u>1871</u> 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	137993,97	20568,82	114747,48	11151,46	2677,67	<u>1901</u> 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	140136,30	20839,32	116551,26	11328,02	2745,72	<u>1926</u> 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	143207,60	21475,22	118895,38	11544,51	2837,00	<u>1963</u> 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	152404,56	22678,62	126616,08	12281,42	3109,86	<u>2073</u> 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	156822,88	23280,32	130298,90	12632,07	3243,66	<u>2128</u> 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	166714,78	30238,16	133007,12	12894,67	3469,50	<u>2764</u> 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	153769,66	22798,96	128358,41	12590,74	2612,29	<u>2084</u> 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	161784,23	23225,62	135872,53	12915,48	2686,08	<u>2123</u> 108

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
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	163276,52	23510,06	137015,75	13025,43	2750,71	<u>2149</u> 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	166093,75	23903,90	139350,61	13248,58	2839,24	<u>2185</u> 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	169266,95	24308,68	142024,26	13505,39	2934,01	<u>2222</u> 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	171972,96	24363,38	144593,41	13746,88	3016,17	<u>2227</u> 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	174729,96	25030,72	146602,49	13936,95	3096,75	<u>2288</u> 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	176556,23	25304,22	148089,64	14080,97	3162,37	<u>2313</u> 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	184177,11	26310,70	154475,46	14691,52	3390,95	<u>2405</u> 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	197788,14	28115,80	165875,09	15778,18	3797,25	<u>2570</u> 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	200634,03	28520,58	168223,00	15993,96	3890,45	<u>2607</u> 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	173389,14	24355,82	146347,15	13849,42	2686,17	<u>2251</u> 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	177797,09	24950,92	150020,71	14198,45	2825,46	<u>2306</u> 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	180614,36	25340,44	152359,61	14423,66	2914,31	<u>2342</u> 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	185123,37	27017,54	155076,93	14675,77	3028,90	<u>2497</u> 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	189220,77	26444,08	159611,33	15116,71	3165,36	<u>2444</u> 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	191381,29	26725,40	161424,38	15285,11	3231,51	<u>2470</u> 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	209427,69	29105,80	176545,18	16731,60	3776,71	<u>2690</u> 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	213831,36	29700,90	180218,88	17084,34	3911,58	<u>2745</u> 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	217366,87	30101,24	183260,94	17371,02	4004,69	<u>2782</u> 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	208704,53	27948,06	177998,46	16765,40	2758,01	<u>2583</u> 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	213164,56	28543,16	181729,73	17122,19	2891,67	<u>2638</u> 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	219065,33	29343,84	186646,06	17593,81	3075,43	<u>2712</u> 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	229904,02	30717,98	195793,99	18472,22	3392,05	<u>2839</u> 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	232199,60	31031,76	197702,27	18648,93	3465,57	<u>2868</u> 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	234400,34	31313,08	199515,32	18818,46	3571,94	<u>2894</u> 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	226916,71	29819,92	194179,58	18174,45	2917,21	<u>2756</u> 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	235258,36	30977,66	201105,72	18833,80	3174,98	<u>2863</u> 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	237392,57	31248,16	202909,50	19004,01	3234,91	<u>2888</u> 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	239964,34	31551,12	205105,01	19211,45	3308,21	<u>2916</u> 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	245029,48	32265,24	209300,54	19616,27	3463,70	<u>2982</u> 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	353289,90	32633,12	317058,44	21109,63	3598,34	<u>3016</u> 190

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	360154,46	33033,46	321099,51	21377,88	6021,49	<u>3053</u> 200
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	364831,61	33422,98	325298,30	21630,69	6110,33	<u>3089</u> 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	370687,35	33834,14	330939,78	22088,06	5913,43	<u>3127</u> 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	374007,77	34126,28	333894,97	22269,72	5986,52	<u>3154</u> 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	377298,02	34396,78	336849,16	22465,40	6052,08	<u>3179</u> 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	381272,73	34721,38	340425,53	22683,09	6125,82	<u>3209</u> 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	385822,01	36831,28	342768,56	22828,96	6222,17	<u>3404</u> 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	388619,65	35381,40	346958,39	23096,96	6279,86	<u>3270</u> 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	393159,13	35781,74	351008,48	23352,96	6368,91	<u>3307</u> 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	397844,00	36182,08	355198,31	23621,43	6463,61	<u>3344</u> 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	402372,54	36571,60	359248,49	23877,59	6552,45	<u>3380</u> 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	12549,76	2552,52	9212,34	979,89	784,90	<u>239</u> 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	13887,25	2798,16	10278,87	1095,25	810,22	<u>262</u> 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	22117,24	4656,48	16492,35	1690,71	968,41	<u>436</u> 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	11208,74	2253,48	8181,89	878,25	773,37	<u>211</u> 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	13346,15	2680,68	9864,93	1055,15	800,54	<u>251</u> 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	36873,12	7383,69	27610,64	3145,92	1878,79	<u>667</u> 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	37996,78	7649,37	28429,60	3246,12	1917,81	<u>691</u> 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	38553,97	7826,49	28780,77	3285,68	1946,71	<u>707</u> 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	39322,56	8003,61	29344,72	3353,42	1974,23	<u>723</u> 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	37585,13	7384,50	28279,29	3237,22	1921,34	<u>675</u> 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	39413,70	7854,92	29606,09	3393,59	1952,69	<u>718</u> 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	40220,95	8040,90	30157,99	3460,72	2022,06	<u>735</u> 28,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	41958,03	8292,52	31571,42	3634,35	2094,09	<u>758</u> 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	42799,18	8489,44	32186,84	3708,62	2122,90	<u>776</u> 31,6
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	44273,90	8861,40	33235,50	3836,32	2177,00	<u>810</u> 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	46947,57	9550,62	35113,21	4058,38	2283,74	<u>873</u> 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	49727,78	10502,40	36901,25	4260,38	2324,13	<u>960</u> 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	45625,04	9189,60	34258,08	3954,51	2177,36	<u>840</u> 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	46447,84	9397,46	34843,54	4024,03	2206,84	<u>859</u> 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	47259,57	9594,38	35428,69	4096,57	2236,50	<u>877</u> 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	49324,66	10141,38	36858,73	4264,71	2324,55	<u>927</u> 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	52285,22	11104,10	38813,97	4487,84	2367,15	<u>1015</u> 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	45238,10	9123,96	33898,60	3900,34	2215,54	<u>834</u> 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	46279,16	9375,58	34650,16	3990,74	2253,42	<u>857</u> 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	47746,15	9769,42	35660,87	4109,18	2315,86	<u>893</u> 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	49091,93	10108,56	36616,81	4223,37	2366,56	<u>924</u> 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	52670,28	11235,38	39002,30	4498,78	2432,60	<u>1027</u> 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-017-23	10,5 м	41793,07	8336,28	31643,16	3642,44	1813,63	<u>762</u> 29
03-01-017-24	22,5 м	44455,02	9003,62	33533,45	3868,44	1917,95	<u>823</u> 40
Таблица 03-01-018 Краны мостовые электрические грейферные.							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	31613,52	6830,19	23076,31	2882,80	1707,02	<u>617</u> 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	35498,87	7749,00	25826,96	3268,87	1922,91	<u>700</u> 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	35767,42	7870,77	25954,25	3288,52	1942,40	<u>711</u> 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	36504,40	8081,10	26450,32	3359,60	1972,98	<u>730</u> 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	40397,00	8872,34	29234,84	3749,47	2289,82	<u>811</u> 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	48539,32	8992,68	37239,79	3934,93	2306,85	<u>822</u> 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	50637,23	9474,04	38776,94	4090,03	2386,25	<u>866</u> 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	55029,26	10677,44	41891,82	4398,83	2460,00	<u>976</u> 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	51887,79	9670,96	40220,28	4266,59	1996,55	<u>884</u> 47,7

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
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	55811,56	10830,60	42927,60	4517,92	2053,36	<u>990</u> 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	58229,16	11366,66	44715,74	4708,94	2146,76	<u>1039</u> 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	60342,00	11837,08	46250,28	4809,37	2254,64	<u>1082</u> 73,6
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	57834,56	11191,62	44550,72	4705,65	2092,22	<u>1023</u> 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	60550,80	11793,32	46563,82	4921,46	2193,66	<u>1078</u> 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	62667,11	12285,62	48075,95	5012,96	2305,54	<u>1123</u> 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	42421,26	8701,02	31733,71	3639,18	1986,53	<u>786</u> 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	42877,69	8878,14	31986,33	3674,20	2013,22	<u>802</u> 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	46313,33	9453,78	34659,22	4002,22	2200,33	<u>854</u> 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	47085,04	9641,97	35214,07	4069,01	2229,00	<u>871</u> 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	49019,19	9951,93	36763,19	4255,98	2304,07	<u>899</u> 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	58420,09	11501,73	44515,70	4690,93	2402,66	<u>1039</u> 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	54149,44	10141,38	41676,66	4427,10	2331,40	<u>927</u> 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	76336,21	14101,66	59736,00	6346,84	2498,55	<u>1289</u> 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	81344,90	15140,96	63658,52	6701,53	2545,42	<u>1384</u> 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	83725,80	15797,36	65270,61	6867,69	2657,83	<u>1444</u> 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	124048,49	17821,26	103573,73	10891,91	2653,50	<u>1629</u> 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	132865,86	21147,02	108672,06	11341,50	3046,78	<u>1933</u> 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	134427,95	21453,34	109898,98	11475,30	3075,63	<u>1961</u> 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	42290,81	9189,60	31204,22	3926,75	1896,99	<u>840</u> 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	44516,81	9867,88	32645,72	4133,36	2003,21	<u>902</u> 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	48512,34	10775,90	35523,30	4537,73	2213,14	<u>985</u> 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	63306,39	12351,26	48604,07	5100,77	2351,06	<u>1129</u> 51

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
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	81321,49	12788,86	66092,85	6994,30	2439,78	$\frac{1169}{60,2}$
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	94144,56	14692,42	76478,31	8064,41	2973,83	$\frac{1343}{86}$
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	97218,73	15348,82	78808,99	8309,87	3060,92	$\frac{1403}{95}$
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	111500,40	17821,26	90448,46	9574,43	3230,68	$\frac{1629}{109}$
Таблица 03-01-021 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы.							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:							
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	35230,02	7737,93	25612,71	3248,92	1879,38	$\frac{699}{10,7-12,1}$
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	37538,64	8335,71	27265,60	3488,35	1937,33	$\frac{753}{12,9-17,9}$
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	40418,47	9066,33	29348,38	3790,55	2003,76	$\frac{819}{20,4-24,6}$
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	40967,98	9243,45	29703,82	3841,22	2020,71	$\frac{835}{26,1}$
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	42103,95	9320,88	30724,81	3975,55	2058,26	$\frac{852}{28,5}$
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	44646,80	9955,40	32569,46	4281,16	2121,94	$\frac{910}{32-34,5}$
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	47240,57	10710,26	34338,63	4540,59	2191,68	$\frac{979}{37-42}$
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	49467,73	11311,96	35895,14	4772,97	2260,63	$\frac{1034}{45,5-48,1}$
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	45917,89	10163,26	33558,11	4414,81	2196,52	$\frac{929}{32-35,5}$
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	47985,64	10754,02	34974,23	4625,91	2257,39	$\frac{983}{38,5-41,5}$
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	50392,65	11388,54	36683,04	4877,68	2321,07	$\frac{1041}{47,5}$
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	53978,88	12712,28	38886,98	5201,44	2379,62	$\frac{1162}{51-52}$
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	48917,48	10929,06	35712,33	4726,75	2276,09	$\frac{999}{39,5-42,5}$
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	51343,72	11552,64	37452,76	4982,37	2338,32	$\frac{1056}{48,5}$
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	55101,31	12920,14	39773,77	5327,39	2407,40	$\frac{1181}{51,5-53,5}$
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	273525,80	25216,70	245005,52	16192,23	3303,58	$\frac{2305}{151}$
03-01-021-17	31 м	277001,98	25501,14	247915,33	16374,84	3585,51	$\frac{2331}{157}$
03-01-021-18	34 м	280220,68	25752,76	250822,85	16557,67	3645,07	$\frac{2354}{163}$
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	50953,37	10494,36	38520,58	4774,42	1938,43	$\frac{948}{13-19,5}$
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	52888,42	11092,14	39767,02	4951,20	2029,26	$\frac{1002}{23,3-28,9}$
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	56568,22	11833,83	42753,53	5406,39	1980,86	$\frac{1069}{31-37}$
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	58061,11	12343,05	43661,40	5539,19	2056,66	$\frac{1115}{41-45}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	69944,72	15509,07	52299,83	6599,73	2135,82	<u>1401</u> 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	83052,01	16682,49	64171,87	6770,85	2197,65	<u>1507</u> 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	87059,22	16959,24	67850,77	7142,51	2249,21	<u>1532</u> 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	90341,96	17778,42	70147,39	7340,41	2416,15	<u>1606</u> 63,1-75,2

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033
Краны мостовые электрические колодезные.

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность:

03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	134948,65	29104,20	103343,40	11045,23	2501,05	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	231202,66	48826,20	179295,97	21805,24	3080,49	<u>4283</u> 340

Таблица 03-01-034
Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные).

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность:

03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	182142,05	37266,60	141158,35	17900,78	3717,10	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	250860,82	50855,40	192200,54	24437,73	7804,88	<u>4461</u> 460

Таблица 03-01-035
Краны мостовые электрические мультисвалочные.

Измеритель: 1 кран

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисвалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	113691,29	22230,00	89344,68	10752,72	2116,61	<u>1950</u> 110-125
--------------	--	-----------	----------	----------	----------	---------	------------------------

Таблица 03-01-036
Краны мостовые напольно-крышечные.

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:

03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	34220,15	9882,40	21375,44	2134,08	2962,31	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	24173,53	7479,18	13802,17	1371,30	2892,18	<u>666</u> 24,5

Таблица 03-01-037
Краны мостовые электрические ковочные.

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:

03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	147051,32	27861,60	117816,91	13039,13	1372,81	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	248072,97	43707,16	201535,93	21856,72	2829,88	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	301797,25	52590,09	245779,01	26386,31	3428,15	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	390423,22	67110,48	318614,10	33998,81	4698,64	<u>5976</u> 597

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-01-038 Краны мостовые электрические закалочные. Измеритель: 1 кран							
03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	136975,71	26435,42	108730,61	11940,19	1809,68	<u>2354</u> 220
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ							
Таблица 03-01-052 Перегрузжатели мостовые электрические грейферные. Измеритель: 1 кран							
03-01-052-01	Кран-перегрузжатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	3027024,04	286517,66	1264577,48	101991,99	1475928,90	<u>23738</u> 1150
Таблица 03-01-053 Перегрузжатели контейнерные. Измеритель: 1 шт.							
03-01-053-01	Перегрузжатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	798554,00	77902,51	552580,09	34351,30	168071,40	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузжатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	1789207,67	106476,00	1385514,84	87694,89	297216,83	<u>9340</u> 614
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ							
Таблица 03-01-065 Краны порталные электрические полноповоротные. Измеритель: 1 кран							
Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:							
03-01-065-01	5 т	166168,38	14688,84	123514,84	10288,51	27964,70	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	271813,72	21235,93	213268,19	19326,76	37309,60	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	293455,59	22999,04	226452,08	20526,70	44004,47	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	283820,35	24627,39	223114,50	20173,73	36078,46	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1234310,13	53005,60	1069554,49	65895,80	111750,04	<u>4720</u> 535
Таблица 03-01-066 Передвижение кранов порталных без разворота тележек. Измеритель: 100 м							
Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:							
03-01-066-01	5 т	5229,50	580,83	727,55	126,55	3921,12	<u>57</u> 100

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	6225,31	1113,48	1180,06	205,26	3931,77	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10548,87	1415,04	1286,53	223,78	7847,30	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	12432,34	1626,24	2954,58	513,92	7851,52	<u>154</u> 400

Таблица 03-01-067 **Передвижение кранов порталных с разворотом тележек.**

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:

03-01-067-01	5 т	19363,75	2424,33	3218,05	317,42	13721,37	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	21464,46	3029,60	4701,39	467,81	13733,47	<u>280</u> 189
03-01-067-03	16/20/32 т	25443,43	3429,94	5488,31	546,19	16525,18	<u>317</u> 238
03-01-067-04	16/20/40 т	30061,33	3819,46	9708,90	978,11	16532,97	<u>353</u> 387
03-01-067-05	5/6 т	20570,47	2680,30	4163,68	415,13	13726,49	<u>245</u> 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	114321,72	12437,75	83169,53	5373,27	18714,44	<u>1075</u> 76
Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	197890,98	16699,01	142760,27	12524,89	38431,70	<u>1487</u> 135
03-01-068-03	10/20 т	259486,16	22066,95	204825,19	19122,19	32594,02	<u>1965</u> 189
03-01-068-04	16/20/32 т	308698,65	25581,94	245213,78	23645,73	37902,93	<u>2278</u> 238
03-01-068-05	16/32/40 т	381270,82	30641,76	300624,85	36534,40	50004,21	<u>2768</u> 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	355294,64	32036,58	279581,92	25904,40	43676,14	<u>2894</u> 266
03-01-068-07	12/30 т	265889,44	26009,36	205428,65	25133,55	34451,43	<u>2248</u> 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1629673,35	79800,00	1494453,91	91433,08	55419,44	<u>7000</u> 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	850,23	434,09	187,74	8,33	228,40	<u>42,6</u> 0,84
--------------	--	--------	--------	--------	------	--------	---------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	2441,03	536,90	1690,78	166,91	213,35	$\frac{48,5}{41,4}$
03-01-091-02	63/10 т	2172,62	410,70	1587,66	157,02	174,26	$\frac{37,1}{70}$
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	3063,62	559,04	2285,04	226,95	219,54	$\frac{50,5}{53}$
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	3088,59	545,75	2133,20	212,94	409,64	$\frac{49,3}{67}$
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2664,50	458,30	1875,80	183,69	330,40	$\frac{41,4}{76,3}$
Таблица 03-01-092		Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками.					
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	3657,36	707,37	2427,70	239,72	522,29	$\frac{63,9}{51,1}$
Таблица 03-01-093		Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой.					
Измеритель: 1 т							
Кран подвесной многопролетный электрической с автоматической стыковкой с двумя:							
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2630,53	459,41	1810,40	177,07	360,72	$\frac{41,5}{112,3}$
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2555,86	446,12	1736,03	170,26	373,71	$\frac{40,3}{117,3}$
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4016,01	595,57	3115,32	311,02	305,12	$\frac{53,8}{90}$
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3639,15	545,75	2824,86	282,08	268,54	$\frac{49,3}{97,1}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ							
Таблица 03-01-105 Краны-штабелеры.							
Измеритель: 1 т							
Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:							
03-01-105-01	1 т	5236,62	1174,80	3415,12	392,98	646,70	$\frac{110}{2,95}$
03-01-105-02	2 т	1070,53	297,97	761,25	83,99	11,31	$\frac{27,9}{22,9}$
03-01-105-03	3 т	1277,43	268,07	997,24	101,98	12,12	$\frac{25,1}{41,9}$
Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:							
03-01-105-04	1 т	1488,75	380,21	1096,55	121,41	11,99	$\frac{35,6}{5,95}$
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	843,77	256,32	574,95	55,86	12,50	$\frac{24}{25,2}$
Таблица 03-01-106 Стеллажи.							
Измеритель: 1 т							
Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	768,10	149,32	539,80	48,37	78,98	$\frac{13,8}{245}$
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1069,38	235,88	671,59	65,43	161,91	$\frac{21,8}{31,4}$
03-01-106-03	5 т - односторонний	713,55	110,36	528,58	52,52	74,61	$\frac{10,2}{302}$
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1648,90	262,93	1336,49	144,48	49,48	$\frac{24,3}{98}$
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2323,61	305,12	1858,78	210,02	159,71	$\frac{28,2}{6}$
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	40580,46	3419,12	37092,96	2258,95	68,38	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	51136,65	4566,04	46479,29	2837,91	91,32	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	56331,42	5204,42	51022,91	3115,52	104,09	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	18380,91	2185,64	16151,56	1612,15	43,71	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	35145,41	2932,22	32154,55	1947,69	58,64	271

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	17655,36	2034,16	15580,52	1554,26	40,68	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	75942,57	6773,32	69033,78	4192,70	135,47	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	76025,26	6751,68	69138,55	4205,95	135,03	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	82648,96	7530,72	74967,63	4563,78	150,61	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	94312,69	8775,02	85362,17	5202,88	175,50	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	102295,86	9727,18	92374,14	5629,44	194,54	899
03-01-117-12	колончатого грузоподъемностью 20/50 т	61068,27	6567,74	54369,18	3385,53	131,35	607
03-01-117-13	для разведения слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	89040,15	8266,48	80608,34	4935,15	165,33	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	45340,75	3451,58	41820,14	2541,38	69,03	319
03-01-117-15	ковачного грузоподъемностью 80+32 т	38383,38	3440,76	34873,80	2104,32	68,82	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	8424,26	891,57	7514,86	749,66	17,83	82,4

Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица 03-01-127

Тали ручные стационарные и передвижные.

Измеритель: 10 шт.

Таль ручная стационарная, грузоподъемность:

03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м	624,81	534,65	79,47	5,72	10,69	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1510,61	846,92	646,75	69,45	16,94	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1805,47	1039,38	745,30	79,25	20,79	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2340,02	1222,80	1092,76	107,03	24,46	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	702,90	577,81	113,53	8,17	11,56	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1768,33	807,36	944,82	100,82	16,15	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2153,04	1085,76	1045,56	111,77	21,72	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2493,70	1305,00	1162,60	124,35	26,10	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1504,90	634,76	857,44	83,82	12,70	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2124,63	914,62	1191,72	122,06	18,29	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2517,16	1148,14	1346,06	138,40	22,96	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	2952,90	1398,96	1525,96	157,03	27,98	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	3873,84	985,95	2868,17	323,21	19,72	105 0,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	4784,17	1314,54	3443,34	387,26	26,29	$\frac{134}{1}$
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	5216,76	1598,73	3586,06	402,45	31,97	$\frac{161}{1,25}$
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	5669,00	1936,10	3694,18	413,40	38,72	$\frac{190}{1,5}$
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4113,35	1098,96	2992,41	334,32	21,98	$\frac{114}{1,37}$
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3499,80	1330,32	2142,87	235,79	26,61	$\frac{138}{1,67}$
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	5449,22	1513,48	3905,47	435,30	30,27	$\frac{157}{1,97}$
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6029,67	1956,21	4034,34	448,53	39,12	$\frac{197}{2,27}$
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4382,85	1137,64	3222,46	353,11	22,75	$\frac{119}{2,8}$
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	5577,57	1462,68	4085,64	448,70	29,25	$\frac{153}{3,4}$
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	6124,63	1837,05	4250,84	466,34	36,74	$\frac{185}{4}$
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	6721,71	2134,95	4544,06	490,04	42,70	$\frac{215}{4,8}$

Таблица 03-01-128 Тали электрические.

Измеритель: 10 шт.

Таль электрическая канатная, грузоподъемность:

03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3517,76	2953,86	504,82	8,17	59,08	$\frac{273}{0,93}$
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	4224,69	3569,28	584,02	10,62	71,39	$\frac{338}{1,26}$
03-01-128-03	1 т, высота подъем 6 м	3615,70	2943,04	613,80	16,01	58,86	$\frac{272}{1,25}$
03-01-128-04	1 т, высота подъем 18 м	4493,64	3674,88	745,26	22,06	73,50	$\frac{348}{2,45}$
03-01-128-05	1 т, высота подъем 24 м	5481,38	3643,56	1764,95	136,11	72,87	$\frac{349}{3,5}$
03-01-128-06	1 т, высота подъем 36 м	5897,65	3873,24	1946,95	149,67	77,46	$\frac{371}{4,3}$
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3743,97	2928,04	757,37	25,49	58,56	$\frac{284}{2,9}$
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4554,84	3598,19	884,69	31,21	71,96	$\frac{349}{3,6}$
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	5435,10	3598,19	1764,95	136,11	71,96	$\frac{349}{4}$
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	6368,75	3977,64	2311,56	176,31	79,55	$\frac{381}{6,09}$
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	4162,45	3115,20	984,95	41,01	62,30	$\frac{295}{4,7}$
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	5044,84	3791,04	1177,98	49,84	75,82	$\frac{359}{5,6}$
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	6155,59	3907,20	2170,25	165,69	78,14	$\frac{370}{6,4}$
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	6381,39	4033,92	2266,79	170,92	80,68	$\frac{382}{7,4}$
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4690,52	3273,60	1351,45	65,85	65,47	$\frac{310}{7}$
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	5646,34	4033,92	1531,74	73,04	80,68	$\frac{382}{8,56}$
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6827,66	4092,48	2653,33	201,31	81,85	$\frac{392}{9,8}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	8279,68	4896,36	3285,39	247,55	97,93	$\frac{469}{13,7}$
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	9787,04	4948,80	4739,26	292,16	98,98	$\frac{480}{17}$
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	9988,19	4948,80	4940,41	304,58	98,98	$\frac{480}{18}$
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	10684,23	5165,31	5415,61	333,01	103,31	$\frac{501}{21}$

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Таблица 03-01-138
Краны козловые.

Измеритель: 1 кран

03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	72786,99	13682,52	33460,69	3451,04	25643,78	$\frac{1236}{34}$
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	98566,56	17833,77	50074,42	4944,87	30658,37	$\frac{1611}{66}$

ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Таблица 03-02-001
Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм.

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	779,62	565,60	201,52	6,65	12,50	$\frac{51,7}{0,58}$
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	835,69	595,14	227,46	8,25	13,09	$\frac{54,4}{0,72}$
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	917,09	643,27	259,76	9,92	14,06	$\frac{58,8}{0,86}$
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1230,14	866,45	343,98	11,47	19,71	$\frac{79,2}{1}$
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1280,26	903,64	356,17	11,80	20,45	$\frac{82,6}{1,1}$
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1588,49	1118,07	445,68	13,84	24,74	$\frac{101}{1,3}$
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	1953,12	1361,61	559,92	17,23	31,59	$\frac{123}{1,6}$
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2088,61	1450,17	605,08	19,26	33,36	$\frac{131}{1,8}$
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1185,13	721,97	447,53	24,20	15,63	$\frac{67,6}{2}$
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1244,87	757,21	471,33	25,59	16,33	$\frac{70,9}{2,1}$
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1357,33	825,57	514,06	27,80	17,70	$\frac{76,3}{2,3}$
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1674,30	1073,34	577,11	26,94	23,85	$\frac{99,2}{2,9}$
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1761,87	1125,28	611,70	28,93	24,89	$\frac{104}{3,1}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2125,58	1384,96	710,54	30,81	30,08	$\frac{128}{3,3}$
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2189,16	1417,42	739,03	32,64	32,71	$\frac{131}{3,5}$
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2603,61	1677,10	888,61	34,65	37,90	$\frac{155}{3,7}$
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2693,95	1731,20	923,77	36,35	38,98	$\frac{160}{3,9}$
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2698,35	1774,48	884,02	31,80	39,85	$\frac{164}{4,1}$
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3192,85	2133,30	1010,94	34,16	48,61	$\frac{195}{4,4}$
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4086,18	2745,94	1277,40	41,02	62,84	$\frac{251}{5,3}$
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	5014,57	3402,34	1536,26	47,35	75,97	$\frac{311}{6,1}$
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	5417,74	3752,42	1572,85	42,79	92,47	$\frac{343}{6,9}$
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	6042,27	4195,53	1745,41	47,84	101,33	$\frac{379}{7,7}$
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	6913,61	4815,45	1984,43	52,74	113,73	$\frac{435}{8,5}$
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	7784,96	5435,37	2223,46	57,63	126,13	$\frac{491}{9,3}$
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	8754,29	6143,85	2470,14	62,53	140,30	$\frac{555}{10,1}$

Таблица 03-02-002
Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм.

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1368,01	825,56	524,75	27,80	17,70	$\frac{77,3}{2,3}$
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1356,23	856,54	481,37	24,69	18,32	$\frac{80,2}{2,5}$
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1448,19	917,41	511,24	25,22	19,54	$\frac{85,9}{2,7}$
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	1953,02	1238,88	686,98	31,71	27,16	$\frac{116}{3,4}$
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2483,21	1612,18	836,41	35,43	34,62	$\frac{149}{3,8}$
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	2980,63	1969,24	967,65	33,23	43,74	$\frac{182}{4,3}$
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3162,71	2077,44	1039,36	36,41	45,91	$\frac{192}{4,7}$
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	3851,52	2585,98	1207,88	40,39	57,66	$\frac{239}{5,2}$
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	4883,30	3300,10	1509,28	47,35	73,92	$\frac{305}{6,1}$
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	5866,83	4080,62	1696,68	45,79	89,53	$\frac{373}{7,4}$
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	6751,60	4594,80	2047,48	49,93	109,32	$\frac{420}{8,1}$
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	7409,73	5021,46	2270,42	55,74	117,85	$\frac{459}{9}$
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	8506,71	5798,20	2575,13	61,27	133,38	$\frac{530}{9,9}$
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	9551,51	6520,24	2883,45	66,79	147,82	$\frac{596}{10,8}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	10702,14	7275,10	3264,12	77,42	162,92	<u>665</u> 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1577,93	838,38	720,40	38,00	19,15	<u>78,5</u> 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1655,05	873,62	761,58	40,39	19,85	<u>81,8</u> 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1784,43	943,04	820,15	43,41	21,24	<u>88,3</u> 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2179,03	1265,94	883,41	41,69	29,68	<u>117</u> 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2715,96	1623,00	1056,14	46,58	36,82	<u>150</u> 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3422,34	1990,88	1385,70	51,48	45,76	<u>184</u> 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3631,88	2099,08	1484,88	55,74	47,92	<u>194</u> 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	4311,81	2575,16	1677,23	60,79	59,42	<u>238</u> 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	5414,42	3289,28	2049,05	70,58	76,09	<u>304</u> 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	6755,73	4100,78	2555,51	86,85	99,44	<u>379</u> 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	7842,03	4620,14	2798,98	92,37	422,91	<u>427</u> 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	8708,34	5152,74	3115,70	103,42	439,90	<u>471</u> 16,7
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	9818,79	5896,66	3467,35	111,79	454,78	<u>539</u> 18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	10946,47	6629,64	3847,39	122,06	469,44	<u>606</u> 19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	12086,96	7373,56	4229,08	132,00	484,32	<u>674</u> 21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2143,43	954,79	1167,16	55,74	21,48	<u>89,4</u> 9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2243,21	1000,72	1220,10	58,27	22,39	<u>93,7</u> 9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2374,96	1059,46	1291,93	61,42	23,57	<u>99,2</u> 9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3020,80	1439,06	1547,02	70,11	34,72	<u>133</u> 11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3627,18	1839,40	1745,05	74,89	42,73	<u>170</u> 12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4328,42	2250,56	2022,55	84,32	55,31	<u>208</u> 13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	4608,70	2380,40	2170,39	91,11	57,91	<u>220</u> 14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	5359,20	2888,94	2402,18	97,90	68,08	<u>267</u> 15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	6661,17	3689,62	2880,34	112,18	91,21	<u>341</u> 18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	8117,27	4598,50	3403,04	127,74	115,73	<u>425</u> 20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	9478,40	5182,78	3802,53	141,32	493,09	<u>479</u> 22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	10388,42	5702,14	4177,27	154,90	509,01	<u>527</u> 25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	11701,17	6524,46	4651,25	169,27	525,46	<u>603</u> 27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	13071,27	7417,32	5110,63	182,37	543,32	<u>678</u> 29,4

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	15481,63	8817,64	6086,33	216,17	577,66	<u>806</u> 34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	17463,82	9878,82	6986,11	251,69	598,89	<u>903</u> 40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	20051,58	11541,70	7869,82	275,38	640,06	<u>1055</u> 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	2359,24	1078,68	1256,61	58,90	23,95	<u>101</u> 9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2476,88	1132,08	1319,78	62,05	25,02	<u>106</u> 10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2609,61	1196,16	1387,15	65,69	26,30	<u>112</u> 10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3412,77	1634,04	1740,11	78,00	38,62	<u>153</u> 12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4180,35	2093,28	2039,26	87,48	47,81	<u>196</u> 14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5015,60	2625,60	2327,19	96,32	62,81	<u>240</u> 15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	5338,29	2767,82	2504,81	104,69	65,66	<u>253</u> 16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	6216,14	3347,64	2791,25	113,37	77,25	<u>306</u> 18,3
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	7789,82	4321,30	3364,67	130,74	103,85	<u>395</u> 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	8390,41	5382,48	2876,52	156,32	131,41	<u>492</u> 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	11048,94	6060,76	4413,00	163,43	575,18	<u>554</u> 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	12160,49	6662,46	4905,28	182,85	592,75	<u>609</u> 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	13691,42	7636,12	5443,08	197,85	612,22	<u>698</u> 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	15273,00	8609,78	6031,52	216,01	631,70	<u>787</u> 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	18052,42	10217,96	7164,26	255,80	670,20	<u>934</u> 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	20203,28	11399,48	8109,97	291,33	693,83	<u>1042</u> 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	23400,89	13412,44	9246,44	325,12	742,01	<u>1226</u> 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3149,44	1298,40	1822,69	88,58	28,35	<u>120</u> 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3357,10	1352,50	1975,17	92,37	29,43	<u>125</u> 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3496,69	1439,06	2026,47	98,69	31,16	<u>133</u> 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4378,17	1958,42	2374,64	111,00	45,11	<u>181</u> 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	5263,91	2549,02	2657,97	121,43	56,92	<u>233</u> 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	6238,08	3128,84	3036,36	131,46	72,88	<u>286</u> 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	6595,31	3282,00	3237,37	141,32	75,94	<u>300</u> 22,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	7620,41	3960,28	3570,62	151,27	89,51	<u>362</u> 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	9541,73	5119,92	4301,99	172,43	119,82	<u>468</u> 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	11518,87	6367,08	5000,69	192,64	151,10	<u>582</u> 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	13424,64	7176,64	5597,93	213,95	650,07	<u>656</u> 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	14698,57	7898,68	6129,84	233,85	670,05	<u>722</u> 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	16288,54	9047,38	6548,13	253,90	693,03	<u>827</u> 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	18262,47	10207,02	7339,23	265,75	716,22	<u>933</u> 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	21586,21	12132,46	8692,68	313,27	761,07	<u>1109</u> 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	24118,28	13565,60	9762,95	352,91	789,73	<u>1240</u> 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	27913,14	15917,70	11150,75	394,43	844,69	<u>1455</u> 63,6
Таблица 03-02-004 Конвейеры ленточные передвижные реверсивные.							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:							
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	8786,93	1904,32	5992,86	664,38	889,75	<u>176</u> 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	11803,65	2445,32	8424,47	951,15	933,86	<u>226</u> 10,6
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	15029,63	3007,96	11012,50	1252,13	1009,17	<u>278</u> 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	18615,86	3776,18	13807,57	1583,35	1032,11	<u>349</u> 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	22730,96	4652,60	16853,25	1941,36	1225,11	<u>430</u> 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	27118,69	5496,56	20224,01	2315,38	1398,12	<u>508</u> 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	30696,09	6091,66	23068,97	2635,97	1535,46	<u>563</u> 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	33984,00	6675,94	25685,63	2938,75	1622,43	<u>617</u> 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	36939,94	7216,94	28087,69	3223,72	1635,31	<u>667</u> 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	40330,60	7812,04	30750,94	3526,50	1767,62	<u>722</u> 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	9994,92	2164,00	6895,02	767,65	935,90	<u>200</u> 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	13428,91	2748,28	9648,00	1084,65	1032,63	<u>254</u> 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	16679,75	3343,38	12263,15	1394,62	1073,22	<u>309</u> 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	20573,19	4144,06	15306,04	1750,83	1123,09	<u>383</u> 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	24268,32	4847,36	18103,90	2083,84	1317,06	<u>448</u> 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	29664,98	5994,28	22132,97	2529,11	1537,73	<u>554</u> 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	33482,45	6643,48	25146,84	2867,51	1692,13	<u>614</u> 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	36309,51	6784,14	27760,76	3170,29	1764,61	<u>627</u> 31,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	40446,41	7855,32	30709,77	3508,69	1881,32	$\frac{726}{35,3}$
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	43819,01	8439,60	33442,35	3829,28	1937,06	$\frac{780}{37,06}$
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	11778,43	2531,88	8134,62	890,53	1111,93	$\frac{234}{15,64}$
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	15141,21	3159,44	10823,04	1209,32	1158,73	$\frac{292}{16,7}$
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	18736,01	3797,82	13706,87	1545,93	1231,32	$\frac{351}{19}$
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	22824,60	4620,14	16922,49	1923,54	1281,97	$\frac{427}{20,16}$
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	27896,01	5734,60	20596,10	2351,00	1565,31	$\frac{530}{23,12}$
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	40337,66	6589,38	32075,31	2742,83	1672,97	$\frac{609}{26,5}$
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	45113,09	7249,40	36061,36	3081,23	1802,33	$\frac{670}{30,9}$
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	51017,72	7995,98	40939,72	3473,07	2082,02	$\frac{739}{41,2}$
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	56027,24	8666,82	45138,57	3829,28	2221,85	$\frac{801}{46}$
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	61282,32	9370,12	49478,17	4185,49	2434,03	$\frac{866}{53,6}$
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	11947,68	2878,12	7871,54	853,11	1198,02	$\frac{266}{16,76}$
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	14822,51	3603,06	9926,13	1086,45	1293,32	$\frac{333}{19,8}$
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	17688,19	4349,64	11959,71	1319,78	1378,84	$\frac{402}{22,3}$
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	21392,65	5290,98	14597,55	1613,58	1504,12	$\frac{489}{26,45}$
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	26308,17	6665,12	17772,05	1976,98	1871,00	$\frac{616}{30,5}$
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	30324,63	7682,20	20583,18	2279,76	2059,25	$\frac{710}{37,01}$
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	33443,47	8439,60	22812,77	2529,11	2191,10	$\frac{780}{41,3}$
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	37575,17	9305,20	25765,64	2831,89	2504,33	$\frac{860}{52,8}$
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	40520,69	10062,60	27837,28	3063,42	2620,81	$\frac{930}{56,5}$
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	44375,41	10895,74	30581,95	3348,39	2897,72	$\frac{1007}{66,5}$

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	957,88	777,96	163,17	2,49	16,75	$\frac{71,9}{0,25}$
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1345,34	1079,84	242,71	4,04	22,79	$\frac{99,8}{0,4}$
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1763,45	1417,42	316,49	5,10	29,54	$\frac{131}{0,5}$

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2252,69	1804,78	409,43	6,20	38,48	$\frac{166,8}{0,6}$
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2563,98	2055,80	464,68	7,14	43,50	$\frac{190}{0,7}$
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1543,84	1037,03	484,88	23,13	21,93	$\frac{97,1}{2,4}$
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2121,03	1449,88	640,96	27,90	30,19	$\frac{134}{3,3}$
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2670,94	1861,04	771,49	31,80	38,41	$\frac{172}{4,1}$
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3422,72	2402,04	970,26	38,80	50,42	$\frac{222}{5}$
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	3886,62	2715,82	1114,10	45,13	56,70	$\frac{251}{5,8}$
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4450,80	3126,98	1258,90	41,53	64,92	$\frac{289}{5,8}$
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	5637,09	3960,12	1593,41	52,11	83,56	$\frac{366}{8,4}$
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	6379,41	4436,20	1850,13	62,53	93,08	$\frac{410}{10,1}$
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	8085,77	5756,24	2208,47	70,11	121,06	$\frac{532}{11,3}$
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	9266,26	6589,38	2539,15	80,69	137,73	$\frac{609}{13}$
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	10464,21	7433,34	2876,26	91,11	154,61	$\frac{687}{14,7}$
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	1946,15	1222,66	697,85	34,65	25,64	$\frac{113}{3,7}$
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2510,54	1644,64	831,82	37,52	34,08	$\frac{152}{4,85}$
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3131,60	2066,62	1022,46	45,13	42,52	$\frac{191}{5,8}$
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3551,04	2477,78	1021,32	40,26	51,94	$\frac{229}{6,5}$
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4402,37	2921,40	1420,16	52,74	60,81	$\frac{270}{8,5}$
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	5038,85	3354,20	1615,19	59,53	69,46	$\frac{310}{9,6}$
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	6315,57	4208,98	2018,05	73,74	88,54	$\frac{389}{11,9}$
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	7579,82	5074,58	2399,39	86,69	105,85	$\frac{469}{14}$
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	9055,51	6048,38	2880,22	105,32	126,91	$\frac{559}{17}$
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	10762,57	6946,44	3666,90	132,72	149,23	$\frac{642}{21,3}$
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2047,03	1504,80	512,13	25,30	30,10	$\frac{132}{2}$
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2278,06	1238,88	1013,21	46,90	25,97	$\frac{116}{7,6}$
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3030,30	1644,72	1351,50	61,94	34,08	$\frac{154}{10}$
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	3824,70	2082,60	1699,26	77,42	42,84	$\frac{195}{12,5}$
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4600,38	2509,80	2038,00	92,37	52,58	$\frac{235}{14,9}$
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5406,39	2958,36	2386,48	107,85	61,55	$\frac{277}{17,4}$
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	6191,11	3385,56	2735,46	123,48	70,09	$\frac{317}{19,9}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	7979,95	4328,00	3561,03	161,69	90,92	<u>400</u> 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	9527,23	5215,24	4203,33	189,48	108,66	<u>482</u> 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	11222,64	6199,86	4892,84	220,11	129,94	<u>573</u> 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	14456,25	7974,34	6312,12	283,59	169,79	<u>737</u> 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2264,79	1493,16	741,77	37,21	29,86	<u>138</u> 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2516,65	1388,40	1098,10	50,09	30,15	<u>130</u> 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3332,24	1826,28	1467,05	66,79	38,91	<u>171</u> 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4212,25	2285,52	1878,64	85,74	48,09	<u>214</u> 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5029,35	2734,08	2234,65	101,53	60,62	<u>256</u> 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	5937,35	3235,18	2631,53	119,53	70,64	<u>299</u> 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	6760,32	3657,16	3024,08	137,37	79,08	<u>338</u> 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	8624,82	4576,86	3948,50	180,16	99,46	<u>423</u> 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	10328,09	5485,74	4722,34	216,01	120,01	<u>507</u> 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	12125,41	6513,64	5471,20	249,80	140,57	<u>602</u> 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	15521,85	8331,40	7006,40	319,27	184,05	<u>770</u> 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2425,61	1558,08	836,37	42,29	31,16	<u>144</u> 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	2788,78	1559,28	1195,93	53,84	33,57	<u>146</u> 8,7
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3633,84	1986,48	1605,25	72,63	42,11	<u>186</u> 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4497,59	2456,40	1989,68	89,85	51,51	<u>230</u> 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5448,86	2953,86	2429,98	110,37	65,02	<u>273</u> 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	6342,05	3419,12	2848,61	129,48	74,32	<u>316</u> 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	7236,47	3884,38	3268,46	148,74	83,63	<u>359</u> 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	9371,72	4890,18	4373,44	202,27	108,10	<u>447</u> 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	11139,42	5820,08	5192,64	239,69	126,70	<u>532</u> 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	13149,91	6881,26	6120,72	283,59	147,93	<u>629</u> 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	16472,13	8591,08	7691,81	354,80	189,24	<u>794</u> 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2561,60	1612,18	917,18	46,72	32,24	<u>149</u> 6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
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	21762,97	5900,31	14995,97	1745,44	866,69	<u>533</u> 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	34693,38	8999,91	24459,27	2831,89	1234,20	<u>813</u> 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	37265,36	9641,97	26317,23	3045,61	1306,16	<u>871</u> 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	39943,66	10261,89	28309,39	3277,15	1372,38	<u>927</u> 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	42316,13	10881,81	30005,75	3473,07	1428,57	<u>983</u> 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	44868,87	11512,80	31860,97	3686,79	1495,10	<u>1040</u> 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	47425,82	12143,79	33715,28	3900,52	1566,75	<u>1097</u> 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	50129,50	12763,71	35727,54	4132,06	1638,25	<u>1153</u> 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	52398,94	13272,93	37433,95	4327,98	1692,06	<u>1199</u> 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	55258,73	14025,69	39456,26	4559,51	1776,78	<u>1267</u> 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	57714,35	14645,61	41231,08	4773,24	1837,66	<u>1323</u> 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	60302,68	15287,67	43105,49	4986,97	1909,52	<u>1381</u> 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23077,20	6044,22	15932,92	1816,68	1100,06	<u>546</u> 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	36225,35	9188,10	25502,20	2903,13	1535,05	<u>830</u> 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	39112,48	9830,16	27624,09	3134,67	1658,23	<u>888</u> 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	41569,41	10461,15	29398,91	3348,39	1709,35	<u>945</u> 41,7
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	44467,85	11114,28	31520,81	3579,93	1832,76	<u>1004</u> 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	46944,92	11745,27	33315,73	3793,66	1883,92	<u>1061</u> 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	49536,08	12365,19	35200,19	4007,39	1970,70	<u>1117</u> 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	52099,29	13007,25	37054,50	4221,11	2037,54	<u>1175</u> 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	55172,33	13671,45	39314,24	4470,46	2186,64	<u>1235</u> 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	57688,78	14302,44	41148,45	4684,19	2237,89	<u>1292</u> 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	60557,88	14955,57	43241,11	4915,73	2361,20	<u>1351</u> 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	62893,70	15564,42	44917,36	5111,64	2411,92	<u>1406</u> 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	24409,99	6686,28	16457,13	1852,30	1266,58	<u>604</u> 28,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	39565,49	9874,44	27911,77	3152,48	1779,28	<u>892</u> 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	42622,26	10527,57	30171,52	3401,82	1923,17	<u>951</u> 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	45147,57	11147,49	32015,77	3615,55	1984,31	<u>1007</u> 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	48079,03	11822,76	34127,62	3847,09	2128,65	<u>1068</u> 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	50615,68	12453,75	35971,88	4060,82	2190,05	<u>1125</u> 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	53554,80	13106,88	38103,82	4292,35	2344,10	<u>1184</u> 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	56103,74	13748,94	39948,99	4506,08	2405,81	<u>1242</u> 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	59182,94	14424,21	42208,73	4755,43	2550,00	<u>1303</u> 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	61723,57	15044,13	44063,04	4969,16	2616,40	<u>1359</u> 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	64658,81	15708,33	46184,93	5200,70	2765,55	<u>1419</u> 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	67180,29	16339,32	48019,14	5414,42	2821,83	<u>1476</u> 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	28638,38	7051,59	19836,54	2172,89	1750,25	<u>637</u> 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	44438,71	10405,80	31336,36	3401,82	2696,55	<u>940</u> 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	47885,04	11103,21	33863,68	3668,98	2918,15	<u>1003</u> 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	50831,54	11778,48	35985,58	3900,52	3067,48	<u>1064</u> 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	54385,65	12498,03	38562,24	4167,68	3325,38	<u>1129</u> 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	57235,70	13162,23	40634,80	4399,22	3438,67	<u>1189</u> 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	60898,42	13903,92	43261,71	4666,38	3732,79	<u>1256</u> 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	63488,09	14557,05	45126,07	4880,10	3804,97	<u>1315</u> 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	66690,24	15254,46	47445,19	5129,45	3990,59	<u>1378</u> 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	69888,34	15951,87	49765,24	5378,80	4171,23	<u>1441</u> 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	73120,88	16649,28	52104,46	5628,15	4367,14	<u>1504</u> 140
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	76330,84	17324,55	54443,69	5877,50	4562,60	<u>1565</u> 147

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041
Конвейеры винтовые общего назначения.

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	432,85	299,04	126,09	6,82	7,72	<u>28</u> 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	639,14	445,36	183,13	9,47	10,65	<u>41,7</u> 0,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	890,55	635,46	240,64	12,12	14,45	59,5 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1100,75	797,53	285,53	13,84	17,69	72,9 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1369,68	1006,48	341,13	16,45	22,07	92 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1512,88	1074,31	413,56	20,32	25,01	98,2 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1720,69	1225,28	467,38	22,69	28,03	112 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	670,18	418,18	240,47	15,18	11,53	39,6 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1008,34	616,70	374,95	23,39	16,69	58,4 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1231,99	803,62	406,36	23,50	22,01	76,1 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1567,48	1031,64	506,50	28,93	29,34	94,3 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	1888,87	1236,22	619,22	35,43	33,43	113 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2163,05	1433,14	692,54	34,16	37,37	131 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2487,36	1630,06	812,82	40,39	44,48	149 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3057,32	2023,90	975,52	47,48	57,90	185 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	909,73	529,73	366,24	24,29	13,76	49,6 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1373,22	779,64	572,05	37,31	21,53	73 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1772,53	1052,43	690,34	41,82	29,76	96,2 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2232,40	1301,86	887,08	40,90	43,46	119 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2755,56	1564,42	1142,43	53,37	48,71	143 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3199,35	1816,04	1323,23	61,42	60,08	166 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3665,42	2078,60	1521,49	70,58	65,33	190 11,4

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056

Элеваторы ковшвые ленточные.

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:

03-02-056-01	10 м	11714,51	3213,54	7633,73	808,67	867,24	297 15
03-02-056-02	15 м	13693,76	3787,00	8981,95	956,38	924,81	350 16,7
03-02-056-03	20 м	15689,13	4371,28	10335,25	1104,26	982,60	404 18,5
03-02-056-04	25 м	17685,33	4955,56	11689,39	1252,13	1040,38	458 20,3
03-02-056-05	30 м	19680,19	5539,84	13042,18	1399,85	1098,17	512 22,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-056-06	35 м	21665,87	6124,12	14390,92	1547,72	1150,83	<u>566</u> 23,8
03-02-056-07	40 м	23883,32	6730,04	15898,13	1706,22	1255,15	<u>622</u> 27,3
Таблица 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные. Измеритель: 1 шт.							
Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина:							
03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	6259,62	1980,06	3745,63	409,64	533,93	<u>183</u> 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	7605,04	2423,68	4616,89	505,89	564,47	<u>224</u> 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	8942,57	2856,48	5491,37	601,97	594,72	<u>264</u> 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	10298,08	3289,28	6383,79	700,01	625,01	<u>304</u> 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	11595,47	3711,26	7234,20	794,29	650,01	<u>343</u> 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	7482,06	2315,48	4572,06	495,10	594,52	<u>214</u> 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	9178,18	2888,94	5650,31	612,75	638,93	<u>267</u> 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	10808,87	3375,84	6751,43	732,03	681,60	<u>312</u> 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	11178,66	3548,96	6911,79	744,45	717,91	<u>328</u> 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	14147,62	4447,02	8931,71	968,96	768,89	<u>411</u> 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	10869,60	3267,64	6919,13	753,44	682,83	<u>302</u> 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	13726,63	4154,88	8830,79	967,16	740,96	<u>384</u> 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	16572,34	5020,48	10758,15	1179,09	793,71	<u>464</u> 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	19472,41	5896,90	12708,51	1394,62	867,00	<u>545</u> 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	22344,77	6784,14	14635,33	1608,35	925,30	<u>627</u> 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	24321,70	7649,74	15683,97	1715,21	987,99	<u>707</u> 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	12415,16	3511,74	8049,03	863,90	854,39	<u>321</u> 10,38
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	15250,11	4321,30	10004,04	1079,26	924,77	<u>395</u> 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	18300,41	5152,74	12121,37	1307,36	1026,30	<u>471</u> 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	21350,26	5995,12	14227,08	1533,51	1128,06	<u>548</u> 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	24417,94	6773,32	16394,08	1765,05	1250,54	<u>626</u> 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	27300,41	7584,82	18396,15	1984,17	1319,44	<u>701</u> 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	30679,50	8461,24	20745,17	2226,33	1473,09	<u>782</u> 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	13073,91	3538,14	8370,08	886,94	1165,69	<u>327</u> 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	15822,36	4328,00	10250,61	1097,07	1243,75	<u>400</u> 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	19162,06	5171,96	12584,82	1328,61	1405,28	<u>478</u> 24,6;28,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	22275,60	6005,10	14719,72	1554,91	1550,78	555 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	25333,88	6784,14	16848,97	1781,06	1700,77	627 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	28428,44	7606,46	18996,40	2012,60	1825,58	703 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	31692,34	8504,52	21199,63	2244,14	1988,19	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	20979,51	15712,06	3867,70	64,71	1399,75	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1459,79	1096,84	207,01	0,00	155,94	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	432,70	318,18	60,74	0,00	53,78	27,5

ОТДЕЛ 03. 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	56,37	54,37	0,91	0,12	1,09	4,97 0,05
03-03-001-02	650-800 мм	77,46	75,05	0,91	0,12	1,50	6,86 0,1

Измеритель: 1 т

Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-03	800 мм	1372,80	262,56	919,69	99,67	190,55	24
03-03-001-04	1000 мм	1273,62	238,49	845,06	90,68	190,07	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1212,50	226,46	796,21	84,77	189,83	20,7
03-03-001-06	1400 м	1126,95	214,42	722,94	75,96	189,59	19,6

Таблица 03-03-002

Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности.

Измеритель: 1 шт.

Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	1047,12	505,43	40,39	1,10	501,30	46,2 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	311,60	168,48	10,84	0,24	132,28	15,4 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	293,36	148,78	12,69	0,37	131,89	13,6 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	117,37	73,63	13,60	1,58	30,14	6,73 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	126,29	76,47	19,62	2,31	30,20	6,99 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	162,96	97,26	6,41	0,37	59,29	8,89 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	90,42	65,86	0,98	0,00	23,58	6,02 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	19,95	7,00	0,00	0,00	12,95	0,64 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	22,41	9,41	0,00	0,00	13,00	0,86 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	7,17	6,13	0,00	0,00	1,04	0,56
Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности. Измеритель: 1 шт.							
Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:							
03-03-003-01	станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	293,09	234,12	24,73	0,61	34,24	21,4 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	195,94	164,10	15,71	0,24	16,13	15 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	135,44	109,40	9,15	0,12	16,89	10 0,065
Таблица 03-03-004 Рольганги. Измеритель: 1 шт.							
Рольганг, диаметр ролика:							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	11,51	10,39	0,91	0,12	0,21	0,96 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	14,09	12,92	0,91	0,12	0,26	1,21 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	18,92	16,77	1,81	0,24	0,34	1,57 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	17,26	15,15	1,81	0,24	0,30	1,4 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	21,38	18,29	2,72	0,37	0,37	1,69 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	27,23	23,15	3,62	0,49	0,46	2,14 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	32,90	27,81	4,53	0,61	0,56	2,57 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	29,81	24,78	4,53	0,61	0,50	2,29 0,029

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	37,25	30,30	6,34	0,85	0,61	$\frac{2,8}{0,029}$
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	45,43	37,44	7,24	0,97	0,75	$\frac{3,46}{0,047}$
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	56,22	44,47	10,86	1,46	0,89	$\frac{4,11}{0,068}$
Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм. Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	83,67	41,95	35,49	3,23	6,23	$\frac{3,68}{0,034}$
03-03-005-02	160 мм	106,79	54,26	46,05	4,04	6,48	$\frac{4,76}{0,057}$
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	123,07	66,86	41,94	3,39	14,27	$\frac{6,04}{0,048}$
03-03-005-04	160 мм	144,13	70,54	52,79	4,04	20,80	$\frac{6,68}{0,088}$
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	26,38	20,10	5,88	0,29	0,40	$\frac{1,79}{0,015}$
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	708,56	491,51	163,58	5,07	53,47	44,4
03-03-005-07	650 кг	1049,63	717,66	228,30	6,86	103,67	65,6
Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1460,61	576,29	820,86	80,65	63,46	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2307,75	840,52	1377,69	135,77	89,54	78,7
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2132,83	861,25	1167,20	113,01	104,38	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3097,78	1217,70	1730,75	168,21	149,33	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2391,78	961,52	1334,53	132,84	95,73	$\frac{92,1}{1,3}$
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	1735,99	810,81	773,96	61,72	151,22	$\frac{72,2}{1,06}$
Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-14	146 кг, прямая	2446,94	690,65	1679,99	195,07	76,30	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2674,41	751,29	1843,66	214,09	79,46	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	3146,11	884,92	2166,67	251,48	94,52	78,8
Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-17	135 кг	2476,06	732,20	1671,04	194,33	72,82	65,2
03-03-005-18	229 кг	2674,41	751,29	1843,66	214,09	79,46	66,9
03-03-005-19	347 кг	3185,19	892,79	2191,47	253,44	100,93	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2056,68	1395,78	419,65	6,24	241,25	$\frac{129}{0,5}$
03-03-005-21	4 шт.	2487,08	1666,28	538,16	10,49	282,64	$\frac{154}{0,9}$
03-03-005-22	6 шт.	2976,45	2036,88	628,40	11,27	311,17	$\frac{184}{1}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-005-23	8 шт.	3649,99	2512,89	795,94	17,01	341,16	$\frac{227}{1,5}$
03-03-005-24	12 шт.	4940,17	3387,42	1097,13	22,00	455,62	$\frac{306}{2}$
03-03-005-25	16 шт.	5736,78	3940,92	1218,20	44,49	577,66	$\frac{356}{2,5}$
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком	5266,67	3453,84	1224,43	37,34	588,40	$\frac{312}{3}$
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего	5132,38	3183,54	1095,42	13,72	853,42	$\frac{291}{1}$
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего	544,89	284,70	129,52	1,39	130,67	$\frac{28,3}{0,13}$
03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего	839,15	444,28	220,06	4,20	174,81	$\frac{35,8}{0,43}$
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	184,17	158,85	22,14	1,27	3,18	$\frac{12,8}{0,1}$
03-03-005-31	Шина конвейера подвешенного толкающего	839,76	603,32	110,16	0,61	126,28	$\frac{54,5}{0,07}$
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1596,30	1373,40	195,43	10,61	27,47	$\frac{140}{0,95}$
03-03-005-33	3-тележечный	1918,40	1589,22	297,40	14,65	31,78	$\frac{162}{1,4}$
03-03-005-34	4-тележечный	2165,24	1814,85	314,09	16,50	36,30	$\frac{185}{1,75}$
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	474,10	268,77	67,43	1,14	137,90	$\frac{28,9}{0,13}$
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 2,4 т	3282,29	2412,86	731,85	25,58	137,58	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешенного толкающего, масса 5,6 т	4633,83	3191,90	1107,66	35,98	334,27	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую	151,82	91,83	51,59	5,88	8,40	7,4
Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения.							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения:							
03-03-006-01	винтовое	1517,32	398,22	1013,67	106,31	105,43	$\frac{36,4}{0,8}$
03-03-006-02	грузовое	2227,52	636,77	1468,90	152,49	121,85	$\frac{60,3}{1,8}$
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,76	4,67	0,00	0,00	0,09	0,41
Измеритель: 10 м							
Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:							
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	377,75	331,58	39,54	1,92	6,63	$\frac{33,8}{0,12}$
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	383,01	331,58	44,80	2,04	6,63	$\frac{33,8}{0,17}$

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
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	368,36	331,58	30,15	1,92	6,63	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	390,56	351,20	32,34	2,04	7,02	35,8 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	176,03	108,26	28,81	1,27	38,96	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	581,22	154,18	384,18	43,22	42,86	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	664,94	165,79	453,07	50,50	46,08	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	760,88	192,24	508,20	58,30	60,44	18 0,07
Подвеска конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-12	40 кг	10,84	5,19	5,55	0,45	0,10	0,48
03-03-006-13	100 кг	23,31	10,71	12,39	0,94	0,21	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-14	10 кг	41,20	27,79	12,85	0,94	0,56	2,51
03-03-006-15	20 кг	65,74	37,42	27,57	2,04	0,75	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2540,29	671,46	1660,45	169,27	208,38	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	3749,42	958,74	2493,24	250,75	297,44	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	554,48	250,53	115,00	0,94	188,95	22,9 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	1708,50	1136,78	548,98	30,57	22,74	113 3,15
03-03-006-20	40	2919,94	1891,28	990,83	55,25	37,83	188 5,7
03-03-006-21	55	5049,11	3309,74	1673,18	89,71	66,19	329 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	183,36	111,67	69,46	4,08	2,23	11,1 0,32
03-03-006-23	40	317,85	228,36	84,92	4,45	4,57	22,7 0,57
03-03-006-24	55	511,42	343,05	161,51	8,53	6,86	34,1 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	1888,65	1287,68	575,22	30,57	25,75	128 3,15
03-03-006-26	40	3052,68	2001,94	1010,70	55,25	40,04	199 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
03-03-006-27	55	5179,59	3420,40	1690,78	89,55	68,41	340 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнutoго пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	161,81	112,67	46,89	2,28	2,25	11,2 0,32
03-03-006-29	40	345,43	229,37	111,47	6,24	4,59	22,8 0,57
03-03-006-30	55	511,75	341,03	163,90	8,53	6,82	33,9 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	238,37	233,70	0,00	0,00	4,67	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	286,05	280,44	0,00	0,00	5,61	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	12,54	11,74	0,00	0,00	0,80	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	11,17	10,26	0,00	0,00	0,91	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	146,51	143,64	0,00	0,00	2,87	12,6

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

Таблица 03-04-001
Канаты несущие, сетевые и тяговые.

Измеритель: 1 т

Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2603,03	630,12	1082,37	162,47	890,54	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	1895,54	464,18	824,10	124,81	607,26	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1667,86	416,57	747,23	118,38	504,06	38,5

Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

03-04-001-04	от 17 до 23 мм	4070,01	912,40	1764,04	305,01	1393,57	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3329,64	720,95	1481,31	249,98	1127,38	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3114,12	672,81	1427,39	240,47	1013,92	61,5

Таблица 03-04-002
Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт.

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:

03-04-002-01	от 30,5 до 35,5 мм	2992,26	2854,30	31,85	3,34	106,11	230 0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	3804,67	3626,00	47,33	5,21	131,34	296 0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	5414,88	5162,56	75,54	8,22	176,78	416 0,51

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
Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр:							
03-04-002-04	от 55 до 74 мм	5991,82	5111,54	66,45	7,41	813,83	$\frac{406}{0,38}$
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	9477,54	8422,71	174,78	19,54	880,05	$\frac{669}{1,16}$
Таблица 03-04-003 Сети предохранительные.							
Измеритель: 100 м ²							
Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:							
03-04-003-01	3 м	2518,15	1236,22	1135,18	127,17	146,75	113
03-04-003-02	6 м	2519,09	1279,98	1095,64	118,58	143,47	117
Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор.							
Измеритель: 1 т							
Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2356,06	1340,30	764,24	80,85	251,52	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2363,37	1195,96	983,53	110,89	183,88	116
Таблица 03-04-005 Оборудование станций.							
Измеритель: 1 т							
Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:							
03-04-005-01	1250 мм	2793,51	1060,09	301,04	17,99	1432,38	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1432,57	553,56	364,66	88,61	514,35	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2870,04	959,15	895,62	80,47	1015,27	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2727,41	892,62	915,71	69,61	919,08	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2125,29	842,65	1265,79	115,51	16,85	78,9
Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог.							
Измеритель: 1 т							
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:							
03-04-006-01	погрузочная	2213,95	1057,19	851,58	234,56	305,18	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	2136,91	1006,26	826,48	224,73	304,17	90,9
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-006-03	угловая проходная	3048,04	1270,27	817,96	257,67	959,81	117,4
03-04-006-04	конечная обводная	2981,96	1070,47	864,16	191,23	1047,33	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	1937,14	883,95	562,08	174,86	491,11	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	2517,82	1084,15	822,76	222,39	610,91	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	4065,20	1657,92	1314,67	278,03	1092,61	157
Таблица 03-04-007 Подвижной состав.							
Измеритель: 1 шт.							
Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:							
03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	911,94	475,20	139,08	13,11	297,66	$\frac{45}{0,755}$
03-04-007-02	3200, 3200Р	1461,36	706,46	228,77	21,34	526,13	$\frac{66,9}{1,12}$
Измеритель: 10 компл.							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2571,62	1539,96	36,16	3,90	995,50	$\frac{164}{0,2}$
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2983,55	1916,81	63,70	6,68	1003,04	$\frac{197}{0,5}$
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	3277,34	2130,87	139,15	6,68	1007,32	$\frac{219}{0,35}$

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица 03-04-020
Канаты и муфты для канатов.

Измеритель: 1 т

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2635,91	604,03	1378,51	225,58	653,37	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2468,48	569,18	1289,78	210,16	609,52	53,9

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03	от 17 до 24 мм	6765,25	2257,20	3360,09	691,66	1147,96	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4725,32	1641,60	2136,38	371,73	947,34	144

Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-05	15 мм	7145,85	2745,36	2040,19	411,57	2360,30	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4403,48	1092,86	1901,18	353,15	1409,44	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3406,39	867,54	1496,93	267,53	1041,92	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	3023,79	749,39	1321,91	233,53	952,49	68,5

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	4552,62	3660,95	15,89	1,78	875,78	$\frac{295}{0,93}$
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	7650,32	5981,62	63,22	6,99	1605,48	$\frac{482}{0,32}$
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	9010,09	6949,60	79,85	8,79	1980,64	$\frac{560}{0,44}$

Таблица 03-04-021
Маятниковые канатные дороги.

Измеритель: 1 т

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	843,74	320,50	417,65	37,88	105,59	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3544,00	436,05	1419,65	130,49	1688,30	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	481,22	211,44	189,05	17,57	80,73	19,1

Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:

03-04-021-04	несущего каната	2096,92	536,14	922,50	83,52	638,28	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1227,72	324,92	522,90	48,70	379,90	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	2061,07	566,97	715,68	64,40	778,42	52,4

Измеритель: 1 компл.

Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:

03-04-021-07	9 градусов	1783,41	716,55	480,19	52,86	586,67	$\frac{69,5}{2,1}$
--------------	------------	---------	--------	--------	-------	--------	--------------------

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
03-04-021-08	12 градусов	1876,67	728,92	545,23	60,01	602,52	$\frac{70,7}{2,6}$
03-04-021-09	16 градусов	2180,11	796,96	779,27	75,03	603,88	$\frac{77,3}{3,2}$
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2231,76	773,46	270,33	18,46	1187,97	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1578,48	426,96	651,84	56,61	499,68	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2636,17	772,69	1747,10	160,39	116,38	69,8
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3157,83	2876,30	224,00	24,70	57,53	$\frac{245}{1,4}$
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	172,48	107,12	63,22	6,99	2,14	$\frac{11,3}{0,04}$
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	608,95	550,61	47,33	5,21	11,01	$\frac{46,9}{0,3}$
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2439,13	1921,92	478,77	52,60	38,44	$\frac{182}{3}$
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3660,92	2794,01	811,03	89,67	55,88	$\frac{271}{5,13}$
Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги.							
Измеритель: 1 т							
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	879,75	293,88	472,25	81,10	113,62	25,4
Измеритель: 1 компл.							
Балансир кресельной канатной дороги:							
03-04-022-02	двухроликковый	698,55	203,67	330,03	40,23	164,85	$\frac{21,9}{0,136}$
03-04-022-03	четырёхроликковый	883,03	246,17	471,16	57,31	165,70	$\frac{25,3}{0,282}$
03-04-022-04	восьмироликковый	1241,63	327,88	746,41	90,18	167,34	$\frac{30,7}{0,722}$
Измеритель: 1 шкив							
Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:							
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	4117,92	638,66	2878,55	261,46	600,71	$\frac{54,4}{0,8}$
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	5059,53	800,64	3654,94	340,64	603,95	$\frac{69,2}{3,7}$
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное	1576,28	474,24	1054,47	96,02	47,57	$\frac{41,6}{0,038}$
03-04-022-08	двухместное	2151,57	617,65	1483,48	135,27	50,44	$\frac{55}{0,058}$
Измеритель: 1 т							
Устройство натяжное кресельной канатной дороги:							
03-04-022-09	подвесное	1064,98	272,45	405,64	80,01	386,89	25,8
03-04-022-10	напольное	849,74	181,78	356,43	59,27	311,53	16,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги. Измеритель: 1 т							
03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1209,41	482,22	480,63	42,49	246,56	42,3
Измеритель: 10 компл.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликовый	2568,80	1022,79	560,85	68,18	985,16	$\frac{103}{0,37}$
03-04-023-03	трехроликовый	2897,13	1141,95	767,64	93,21	987,54	$\frac{115}{0,55}$
03-04-023-04	четырёхроликовый	3075,08	1236,06	849,60	102,88	989,42	$\frac{126}{0,72}$
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4086,52	3320,59	318,66	35,12	447,27	$\frac{287}{0,19}$
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ							
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ							
Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с. Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	19265,47	10396,71	6399,03	933,57	2469,73	$\frac{1047}{5,5}$
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	25572,16	13852,62	8579,20	1233,88	3140,34	$\frac{1377}{9,2}$
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	32018,87	17041,64	11445,19	1641,65	3532,04	$\frac{1694}{11,3}$
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-04	до 400, 500 кг	1053,00	544,25	363,97	52,08	144,78	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1258,80	646,86	452,20	64,85	159,74	64,3
Измеритель: 1 м							
За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-06	до 400, 500 кг	105,69	103,62	0,00	0,00	2,07	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	136,48	133,80	0,00	0,00	2,68	13,3
Таблица 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с. Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:							
03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	34196,61	19922,78	9996,64	1018,59	4277,19	$\frac{1697}{11,5}$
Измеритель: 1 остановка							

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
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1226,93	622,15	396,51	38,40	208,27	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)	194,60	133,09	58,85	5,19	2,66	12,3
Таблица 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с.							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	73289,83	49521,60	18564,69	1996,22	5203,54	4344 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	74215,79	50243,02	18754,80	2019,10	5217,97	4474 15,5
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:							
03-05-003-03	2 м/с	2352,99	1313,91	800,92	85,65	238,16	117
03-05-003-04	4 м/с	2398,81	1358,83	800,92	85,65	239,06	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)	320,74	240,22	75,72	6,87	4,80	23,3
Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.							
Измеритель: 1 лифт							
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:							
03-05-004-01	500 кг	13072,54	6830,74	4327,41	562,75	1914,39	679 5,2
03-05-004-02	1000 кг	15460,37	8027,88	5392,84	684,71	2039,65	798 9
03-05-004-03	2000 кг	16902,22	8540,94	6128,21	754,45	2233,07	849 10,5
03-05-004-04	3200 кг	19633,84	9778,32	7350,94	889,89	2504,58	972 14,1
03-05-004-05	5000 кг	22592,96	11277,26	8645,14	1044,20	2670,56	1121 17
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	701,72	416,48	94,06	5,72	191,18	41,4
03-05-004-07	1000 кг	766,88	427,55	147,93	9,31	191,40	42,5
03-05-004-08	2000 кг	851,80	482,88	176,41	11,44	192,51	48
03-05-004-09	3200 кг	966,22	537,20	235,43	15,52	193,59	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1102,49	616,68	286,71	18,95	199,10	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	104,11	102,07	0,00	0,00	2,04	9,9
03-05-004-12	2000 кг	109,38	107,24	0,00	0,00	2,14	10,8
03-05-004-13	3200 кг	120,53	118,17	0,00	0,00	2,36	11,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-14	5000 кг	125,14	122,69	0,00	0,00	2,45	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	270,24	264,94	0,00	0,00	5,30	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	280,63	275,13	0,00	0,00	5,50	27
Таблица 03-05-005 Лифты малогазозовые и газозовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с.							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогазозовый и газозовый 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	6227,35	3841,63	624,06	9,48	1761,66	$\frac{377}{1,5}$
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1810,52	1086,48	217,08	8,99	506,96	$\frac{108}{1,1}$
03-05-005-03	Лифт газозовый тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	5881,48	3802,68	419,97	12,26	1658,83	$\frac{378}{2}$
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	461,20	243,29	31,86	1,31	186,05	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	64,65	63,38	0,00	0,00	1,27	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	191,88	188,12	0,00	0,00	3,76	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	70,90	69,51	0,00	0,00	1,39	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	243,19	238,42	0,00	0,00	4,77	23,7
ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ							
Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие.							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3552,77	199,40	581,41	52,55	2771,96	$\frac{19,1}{1,868}$
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5300,24	229,91	800,47	75,28	4269,86	$\frac{22,3}{3,371}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	6644,64	254,66	944,61	86,94	5445,37	24,7 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	3792,04	227,85	791,66	74,68	2772,53	22,1 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	8169,57	592,04	2116,92	218,00	5460,61	58,1 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14865,08	1976,86	5056,71	469,54	7831,51	194 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	16438,87	2404,84	6156,25	572,08	7877,78	236 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	31938,85	5054,24	15333,26	1430,67	11551,35	496 52
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	11142,77	653,18	3176,07	252,95	7313,52	64,1 14,5
03-06-001-10	18 т	22655,37	3658,21	9670,86	904,43	9326,30	359 40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5561,76	378,05	1800,56	142,04	3383,15	37,1 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	11134,47	532,94	4339,79	404,37	6261,74	52,3 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	25820,52	2326,30	17148,91	1695,45	6345,31	215 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	31151,31	2878,12	21280,04	2072,81	6993,15	266 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	31802,63	2845,66	20835,55	2027,92	8121,42	263 45
Таблица 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема.							
Измеритель: 100 м каната							
Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:							
03-06-002-01	20,5 мм	160,01	78,14	80,31	18,12	1,56	7,4 0,16
03-06-002-02	25 мм	223,11	107,71	113,25	25,23	2,15	10,2 0,238
03-06-002-03	32 мм	330,18	157,34	169,69	36,88	3,15	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	338,07	158,40	176,50	37,38	3,17	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	507,02	202,75	232,51	48,45	71,76	19,2 0,638
Таблица 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности.							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство прицепное проходческое для прялевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	107,81	92,38	13,58	0,82	1,85	8,96 0,092
03-06-003-02	5 т	120,22	99,90	18,32	1,14	2,00	9,69 0,118
03-06-003-03	8 т	177,86	148,25	26,65	1,63	2,96	14,2 0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	122,28	106,19	13,97	0,82	2,12	10,3 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	137,85	114,44	21,12	1,31	2,29	11,1 0,133

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	150,98	124,75	23,73	1,47	2,50	12,1 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	164,07	135,06	26,31	1,63	2,70	13,1 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	195,57	162,86	29,45	1,80	3,26	15,6 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	205,41	172,26	29,70	1,80	3,45	16,5 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	225,32	186,88	34,70	2,12	3,74	17,9 0,225

Таблица 03-06-004
Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности.

Измеритель: 1 компл.

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады:

03-06-004-01	на один прием, объем бады 1 м ³	4525,02	1416,41	2766,60	657,23	342,01	139 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бады 1,5 м ³	5443,67	1711,92	3336,47	798,27	395,28	168 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бады 2 м ³	6238,46	1915,72	3878,12	931,36	444,62	188 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бады 2,5-3 м ³	7586,65	2302,94	4753,26	1157,27	530,45	226 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бады 4 м ³	9579,71	2812,44	6120,95	1502,46	646,32	276 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бады 5-6,5 м ³	15444,57	4300,18	10154,45	2457,68	989,94	422 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бады 1 м ³	9145,77	3067,19	5389,88	1295,59	688,70	301 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бады 1,5 м ³	10919,17	3525,74	6600,32	1585,65	793,11	346 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бады 2 м ³	12515,25	3963,91	7656,82	1846,51	894,52	389 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бады 2,5-3 м ³	15742,11	4860,63	9774,99	2333,94	1106,49	477 16,36

ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Таблица 03-07-001
Конвейеры роликовые.

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидropri- водом	2887,76	2261,38	578,99	31,21	47,39	209 2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1318,39	955,68	342,90	19,61	19,81	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2767,55	2142,36	581,37	35,62	43,82	198

Таблица 03-07-002
Бревнотаски береговые.

Измеритель: 1 шт.

Бревнотаска береговая:

03-07-002-01	автоматическая	2007,42	1482,34	492,70	23,37	32,38	137 3,3
03-07-002-02	унифицированная	4368,55	3397,48	895,73	36,77	75,34	314 5

Таблица 03-07-003
Сбрасыватели бревен и досок.

Измеритель: 1 шт.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1071,30	802,56	249,52	14,71	19,22	$\frac{76}{1,3}$
<p>Таблица 03-07-004 Транспортеры цепные поперечные. Измеритель: 1 шт.</p> <p>Транспортер поперечный:</p>							
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	9964,78	8006,80	1795,11	70,43	162,87	$\frac{740}{7,5}$
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5346,79	4403,74	853,13	27,45	89,92	$\frac{407}{2,45}$
<p>Таблица 03-07-005 Транспортеры скребковые. Измеритель: 1 шт.</p>							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одно-цепной длиной 40 м	2280,93	1837,92	403,52	16,34	39,49	$\frac{168}{1,49}$
<p>Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса. Измеритель: 1 шт.</p>							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	2941,76	2467,08	424,64	19,28	50,04	$\frac{231}{2,31}$
<p>Таблица 03-07-007 Ускорители. Измеритель: 1 шт.</p>							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	566,72	431,23	126,52	5,56	8,97	$\frac{38,4}{0,4}$
<p>ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</p> <p>Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</p>							
<p>Таблица 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов. Измеритель: 1 шт.</p>							
03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	282,67	126,55	153,59	12,09	2,53	$\frac{12,9}{0,95}$
<p>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</p>							
<p>Таблица 03-08-015 Воздуховоды фланцевые. Измеритель: 10 шт.</p> <p>Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:</p>							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3386,57	2658,51	584,07	33,82	143,99	$\frac{271}{4,18}$
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	1999,54	1753,80	113,63	3,27	132,11	$\frac{185}{0,34}$
<p>Таблица 03-08-016 Секции транспортного трубопровода. Измеритель: 100 м</p>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200х400 мм	4805,33	3205,42	1151,01	112,09	448,90	$\frac{293}{4,8}$
Таблица 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода. Измеритель: 10 шт.							
Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:							
03-08-017-01	подвижная	674,50	451,69	170,31	5,39	52,50	$\frac{44,9}{0,65}$
03-08-017-02	неподвижная	1131,07	564,53	440,35	24,18	126,19	$\frac{55,4}{2}$
Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные. Измеритель: 1 шт.							
Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1256,05	331,98	896,15	89,54	27,92	$\frac{33}{4,35}$
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	368,63	254,93	60,72	3,92	52,98	$\frac{26,2}{0,4}$
Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные. Измеритель: 1 шт.							
03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	370,09	331,48	31,98	1,47	6,63	$\frac{30,3}{0,166}$
Таблица 03-08-020 Устройства запорные полнопроходные. Измеритель: 1 шт.							
Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	649,28	352,18	235,51	15,85	61,59	$\frac{35,9}{1,944}$
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	337,94	237,14	43,46	2,29	57,34	$\frac{24,6}{0,235}$
Таблица 03-08-021 Затворы воздушные поворотные. Измеритель: 1 шт.							
Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:							
03-08-021-01	300 мм	218,85	194,73	13,78	0,65	10,34	$\frac{20,2}{0,071}$
03-08-021-02	400 мм	296,37	241,96	43,82	2,61	10,59	$\frac{25,1}{0,327}$
03-08-021-03	600 мм	410,43	338,61	57,14	3,43	14,68	$\frac{34,1}{0,412}$
03-08-021-04	800 мм	624,43	494,51	105,14	5,56	24,78	$\frac{49,8}{0,669}$
03-08-021-05	1000 мм	818,10	657,37	128,90	6,54	31,83	$\frac{66,2}{0,812}$
Таблица 03-08-022 Клапаны обратные. Измеритель: 1 шт.							
Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:							
03-08-022-01	300 мм	183,41	152,96	25,19	1,47	5,26	$\frac{16}{0,175}$

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-08-022-02	400 мм	215,94	193,11	16,10	0,65	6,73	$\frac{20,2}{0,093}$
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	169,78	152,96	11,56	0,49	5,26	$\frac{16}{0,06}$
Таблица 03-08-023 Клапаны регулирующие. Измеритель: 1 шт.							
Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
03-08-023-01	200 мм	129,42	120,19	5,25	0,16	3,98	$\frac{12,8}{0,25}$
03-08-023-02	300 мм	166,53	152,00	9,29	0,33	5,24	$\frac{15,9}{0,04}$
03-08-023-03	400 мм	218,21	193,11	18,37	0,82	6,73	$\frac{20,2}{0,112}$
03-08-023-04	600 мм	316,82	276,64	27,00	1,31	13,18	$\frac{28,2}{0,15}$
Таблица 03-08-024 Грязесборники. Измеритель: 1 шт.							
03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм	194,02	170,64	11,37	0,33	12,01	$\frac{18}{0,042}$
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ							
Таблица 03-08-038 Комплексы погрузочно-разгрузочные. Измеритель: 1 шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена грузевых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	540,51	319,97	210,94	16,18	9,60	$\frac{31,4}{1,25}$
Таблица 03-08-039 Станции погрузочно-разгрузочные. Измеритель: 1 шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	837,39	507,38	302,63	23,69	27,38	$\frac{48,6}{1,633}$
Таблица 03-08-040 Камеры приема-запуска. Измеритель: 1 шт.							
Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:							
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	1071,72	639,22	404,30	48,89	28,20	$\frac{62}{4,5}$
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1308,77	757,79	520,52	63,07	30,46	$\frac{73,5}{5,8}$
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	277,55	169,13	102,17	7,35	6,25	$\frac{16,2}{0,9}$
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	482,24	306,72	166,52	20,73	9,00	$\frac{30,1}{3}$

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-08-041 Манипуляторы.							
Измеритель: 1 шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	698,48	312,39	365,32	29,25	20,77	30,3 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	630,17	262,90	354,75	29,09	12,52	25,8 2,09
Таблица 03-08-042 Упоры.							
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	175,40	165,79	4,86	0,33	4,75	16,9 0,025
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ							
Таблица 03-08-057 Блоки пневмоаппаратуры.							
Измеритель: 1 шт.							
Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:							
03-08-057-01	2	154,78	140,62	11,35	0,82	2,81	13,8 0,068
03-08-057-02	8	192,70	159,98	29,52	2,12	3,20	15,7 0,193
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ							
Таблица 03-08-072 Глушители.							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	179,19	115,15	60,31	5,39	3,73	11,3 0,35
Таблица 03-08-073 Фильтры воздушные.							
Измеритель: 1 шт.							
Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность:							
03-08-073-01	3500 м ³ /ч	163,10	118,20	40,34	3,76	4,56	11,6 0,19
03-08-073-02	16000 м ³ /ч	449,94	183,42	259,98	21,41	6,54	18 1,8
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ							
Таблица 03-08-088 Устройства приемные.							
Измеритель: 1 шт.							

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
03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	168,22	142,66	22,71	1,63	2,85	<u>14</u> 0,13

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	3
ОТДЕЛ 01. 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 колодцевые.	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.	11
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.	12
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	13
Таблица 03-01-091 Краны подвесные многопролетные электрические.	13
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	14
Таблица 03-01-105 Краны-штабелеры.	14
Таблица 03-01-106 Стеллажи.	14
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	17
Таблица 03-01-138 Краны козловые.	17
ОТДЕЛ 02. 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.	20
Таблица 03-02-004 Конвейеры ленточные передвижные реверсивные.	21
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	22
Таблица 03-02-021 Конвейеры пластинчатые легкого типа.	22
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ	25
Таблица 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм.	25
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.	28
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	29
Таблица 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой.	29
ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	29
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	29
Таблица 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой.	29
Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности.	29
Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности.	30

Таблица 03-03-004 Рольганги.	30
Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм.	31
Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения.	32
ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	34
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	34
Таблица 03-04-001 Канаты несущие, сетевые и тяговые.	34
Таблица 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт.	34
Таблица 03-04-003 Сети предохранительные.	35
Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор.	35
Таблица 03-04-005 Оборудование станций.	35
Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог.	35
Таблица 03-04-007 Подвижной состав.	35
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	36
Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов.	36
Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги.	36
Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги.	37
Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги.	38
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ	38
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	38
Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с.	38
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.	39
Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.	39
Таблица 03-05-005 Лифты малогабаритные и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с.	40
ОТДЕЛ 06. 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.	41
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.	42
ОТДЕЛ 07. 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.	43
Таблица 03-07-005 Транспортёры скребковые.	43
Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса.	43
Таблица 03-07-007 Ускорители.	43
ОТДЕЛ 08. 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.	44
Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные.	44
Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные.	44
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.	45
Таблица 03-08-024 Грязесборники.	45
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.	46
Таблица 03-08-042 Упоры.	46
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