

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ  
Кемеровская область**

ТЕРМ-03-2001

### Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика отдельных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Без учета неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
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						656 9,3-15,3
	(зона: 1)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 2)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 3)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 4)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 5)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 6)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
	(зона: 7)	36640,92	7412,80	27667,04	2756,76	1561,08	
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м						676 18,6
	(зона: 1)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 2)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 3)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 4)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 5)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 6)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
	(зона: 7)	37743,70	7638,80	28510,00	2828,84	1594,90	
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м						717 22,4-25,6
	(зона: 1)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 2)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 3)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 4)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 5)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 6)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
	(зона: 7)	40061,39	8102,10	30288,01	2969,37	1671,28	
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м						735 28,9
	(зона: 1)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
	(зона: 2)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
	(зона: 4)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
	(зона: 5)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
	(зона: 6)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
	(зона: 7)	41105,06	8305,50	31093,42	3034,75	1706,14	
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м						<u>678</u> 10,5-16,7
	(зона: 1)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 2)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 3)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 4)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 5)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 6)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
	(зона: 7)	38268,52	7661,40	29021,89	2893,09	1585,23	
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м						<u>698</u> 19,6
	(зона: 1)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 2)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 3)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 4)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 5)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 6)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
	(зона: 7)	39366,52	7887,40	29857,54	2961,33	1621,58	
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м						<u>733</u> 25-26
	(зона: 1)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 2)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 3)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 4)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 5)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 6)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
	(зона: 7)	41414,07	8282,90	31440,95	3089,71	1690,22	
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м						<u>753</u> 29,3
	(зона: 1)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 2)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 3)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 4)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 5)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 6)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
	(зона: 7)	42533,11	8508,90	32298,76	3160,29	1725,45	
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м						<u>723</u> 16,6-20
	(зона: 1)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 2)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 3)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 4)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 5)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 6)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
	(зона: 7)	41540,24	8169,90	31714,30	3134,24	1656,04	
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м						<u>737</u> 22,3
	(зона: 1)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
	(зона: 2)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
	(зона: 3)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
	(зона: 5)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
	(зона: 6)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
	(зона: 7)	42347,72	8328,10	32338,11	3185,79	1681,51	
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м						<u>768</u> 24,5-27,8
	(зона: 1)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 2)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 3)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 4)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 5)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 6)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
	(зона: 7)	44694,09	8678,40	34274,18	3289,13	1741,51	
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м						<u>796</u> 32,6
	(зона: 1)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 2)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 3)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 4)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 5)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 6)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
	(зона: 7)	46354,73	8994,80	35566,54	3391,21	1793,39	
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м						<u>816</u> 36,5
	(зона: 1)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 2)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 3)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 4)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 5)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 6)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
	(зона: 7)	47516,08	9220,80	36462,07	3454,96	1833,21	
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м						<u>846</u> 42
	(зона: 1)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 2)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 3)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 4)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 5)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 6)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
	(зона: 7)	49343,27	9559,80	37888,83	3567,75	1894,64	
<b>Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:</b>							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м						<u>775</u> 18,2-19,6
	(зона: 1)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 2)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 3)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 4)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 5)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 6)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
	(зона: 7)	44415,87	8858,25	33863,74	3260,65	1693,88	
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м						<u>801</u> 21,5-23,8
	(зона: 1)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
	(зона: 2)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
	(зона: 3)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
	(зона: 5)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
	(зона: 6)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
	(зона: 7)	46967,50	9155,43	36071,91	3424,84	1740,16	
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м						<u>831</u> 26-29,3
	(зона: 1)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 2)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 3)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 4)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 5)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 6)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
	(зона: 7)	48703,84	9498,33	37406,76	3527,20	1798,75	
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м						<u>879</u> 34,2-39
	(зона: 1)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 2)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 3)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 4)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 5)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 6)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
	(зона: 7)	51472,46	10046,97	39532,21	3688,51	1893,28	
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м						<u>913</u> 44
	(зона: 1)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 2)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 3)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 4)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 5)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 6)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
	(зона: 7)	53479,32	10435,59	41087,09	3811,28	1956,64	
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м						<u>790</u> 19,1-20,5
	(зона: 1)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 2)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 3)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 4)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 5)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 6)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
	(зона: 7)	46090,63	9029,70	35423,57	3360,08	1637,36	
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м						<u>802</u> 22,5
	(зона: 1)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 2)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 3)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 4)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 5)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 6)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
	(зона: 7)	62066,20	9166,86	51119,59	5141,52	1779,75	
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м						<u>831</u> 26,2-27,5
	(зона: 1)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
	(зона: 2)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
	(зона: 3)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
	(зона: 4)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
	(зона: 6)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
	(зона: 7)	64371,98	9498,33	53039,82	5313,31	1833,83	
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м						<u>855</u> 31,8
	(зона: 1)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 2)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 3)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 4)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 5)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 6)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
	(зона: 7)	66384,33	9772,65	54731,29	5467,40	1880,39	
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м						<u>908</u> 38,5-41,5
	(зона: 1)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 2)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 3)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 4)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 5)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 6)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
	(зона: 7)	70624,37	10378,44	58262,31	5786,26	1983,62	
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м						<u>1034</u> 51
	(зона: 1)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 2)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 3)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 4)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 5)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 6)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
	(зона: 7)	79181,25	11818,62	65259,29	6410,44	2103,34	
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м						<u>1066</u> 27,2-32,8
	(зона: 1)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 2)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 3)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 4)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 5)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 6)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
	(зона: 7)	84469,85	12184,38	70515,77	6733,01	1769,70	
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м						<u>1082</u> 35,5
	(зона: 1)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 2)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 3)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 4)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 5)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 6)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
	(зона: 7)	85858,94	12367,26	71692,95	6831,46	1798,73	
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м						<u>1106</u> 40
	(зона: 1)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
	(зона: 2)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
	(зона: 3)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
	(зона: 4)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
	(зона: 5)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
	(зона: 7)	87732,53	12641,58	73244,50	6958,12	1846,45	
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м						<u>1134</u> 45,2
	(зона: 1)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 2)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 3)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 4)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 5)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 6)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
	(зона: 7)	90514,74	12961,62	75646,59	7157,70	1906,53	
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м						<u>1159</u> 49,2
	(зона: 1)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 2)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 3)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 4)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 5)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 6)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
	(зона: 7)	96355,27	13247,37	81161,76	7567,42	1946,14	
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м						<u>1294</u> 61,5
	(зона: 1)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 2)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 3)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 4)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 5)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 6)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
	(зона: 7)	106711,12	14790,42	89826,83	8302,04	2093,87	
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м						<u>1193</u> 36-38,1
	(зона: 1)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 2)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 3)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 4)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 5)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 6)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
	(зона: 7)	98293,76	13480,90	82966,76	7716,01	1846,10	
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м						<u>1230</u> 41,6-44,8
	(зона: 1)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 2)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 3)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 4)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 5)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 6)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
	(зона: 7)	101611,21	13899,00	85795,62	7954,83	1916,59	
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м						<u>1355</u> 48,6-53,8
	(зона: 1)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
	(зона: 2)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
	(зона: 3)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
	(зона: 4)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
	(зона: 5)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
	(зона: 6)	111115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	11115,41	15311,50	93776,15	8629,11	2027,76	
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м						1439 59,6-73,3
	(зона: 1)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 2)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 3)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 4)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 5)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 6)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
	(зона: 7)	117485,68	16260,70	98990,04	9080,18	2234,94	
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м						1602 80-88
	(зона: 1)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 2)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 3)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 4)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 5)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 6)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
	(зона: 7)	140438,70	18102,60	119923,92	10560,63	2412,18	
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м						1658 94-100
	(зона: 1)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 2)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 3)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 4)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 5)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 6)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
	(зона: 7)	145685,22	18735,40	124412,52	10928,38	2537,30	
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м						1871 105
	(зона: 1)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 2)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 3)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 4)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 5)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 6)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
	(зона: 7)	159654,11	21142,30	135877,97	11925,55	2633,84	
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м						1901 113
	(зона: 1)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 2)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 3)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 4)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 5)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 6)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
	(зона: 7)	162572,72	21481,30	138374,19	12131,89	2717,23	
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м						1926 120
	(зона: 1)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 2)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 3)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 4)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 5)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 6)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	
	(зона: 7)	165246,16	21763,80	140688,44	12323,31	2793,92	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизменных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м						1963 125-130
	(зона: 1)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 2)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 3)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 4)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 5)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 6)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
	(зона: 7)	169069,03	22437,09	143734,74	12566,56	2897,20	
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м						2073 160
	(зона: 1)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 2)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 3)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 4)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 5)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 6)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
	(зона: 7)	180591,12	23694,39	153690,95	13391,93	3205,78	
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м						2128 175
	(зона: 1)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 2)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 3)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 4)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 5)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 6)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
	(зона: 7)	186145,25	24323,04	158464,53	13781,98	3357,68	
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м						2764 185
	(зона: 1)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 2)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 3)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 4)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 5)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 6)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
	(зона: 7)	197140,22	31592,52	161946,49	14076,33	3601,21	
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м						2084 100
	(зона: 1)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 2)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 3)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 4)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 5)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 6)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
	(зона: 7)	176538,39	23820,12	150079,64	13551,34	2638,63	
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м						2123 108
	(зона: 1)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 2)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 3)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 4)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 5)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 6)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	
	(зона: 7)	189166,47	24265,89	162178,18	13905,61	2722,40	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м						<u>2149</u> 115
	(зона: 1)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 2)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 3)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 4)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 5)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 6)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
	(зона: 7)	191028,37	24563,07	163669,98	14023,31	2795,32	
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м						<u>2185</u> 119-125
	(зона: 1)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 2)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 3)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 4)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 5)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 6)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
	(зона: 7)	194559,73	24974,55	166689,40	14271,84	2895,78	
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м						<u>2222</u> 135
	(зона: 1)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 2)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 3)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 4)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 5)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 6)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
	(зона: 7)	198538,66	25397,46	170138,83	14556,93	3002,37	
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м						<u>2227</u> 145
	(зона: 1)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 2)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 3)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 4)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 5)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 6)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
	(зона: 7)	202028,97	25454,61	173478,20	14835,10	3096,16	
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м						<u>2288</u> 153
	(зона: 1)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 2)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 3)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 4)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 5)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 6)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
	(зона: 7)	205392,07	26151,84	176053,52	15049,64	3186,71	
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м						<u>2313</u> 160
	(зона: 1)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 2)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 3)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 4)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 5)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 6)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	
	(зона: 7)	207694,78	26437,59	177996,55	15204,40	3260,64	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м						<u>2405</u> 185
	(зона: 1)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 2)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 3)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 4)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 5)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 6)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
	(зона: 7)	217239,03	27489,15	186230,74	15881,92	3519,14	
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м						<u>2570</u> 230
	(зона: 1)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 2)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 3)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 4)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 5)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 6)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
	(зона: 7)	234309,19	29375,10	200955,20	17096,58	3978,89	
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м						<u>2607</u> 240
	(зона: 1)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 2)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 3)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 4)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 5)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 6)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
	(зона: 7)	237888,91	29798,01	204006,74	17351,94	4084,16	
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м						<u>2251</u> 105
	(зона: 1)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 2)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 3)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 4)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 5)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 6)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
	(зона: 7)	203967,72	25436,30	175811,70	14934,19	2719,72	
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м						<u>2306</u> 113-120
	(зона: 1)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 2)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 3)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 4)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 5)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 6)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
	(зона: 7)	209493,18	26057,80	180558,40	15319,38	2876,98	
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м						<u>2342</u> 125-130
	(зона: 1)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 2)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 3)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 4)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 5)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 6)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	
	(зона: 7)	213025,70	26464,60	183583,35	15571,33	2977,75	

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	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м						<u>2497</u> 140
	(зона: 1)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 2)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 3)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 4)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 5)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 6)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
	(зона: 7)	218413,50	28216,10	187091,97	15863,29	3105,43	
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м						<u>2444</u> 150-158
	(зона: 1)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 2)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 3)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 4)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 5)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 6)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
	(зона: 7)	223826,43	27617,20	192947,26	16338,26	3261,97	
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м						<u>2470</u> 165
	(зона: 1)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 2)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 3)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 4)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 5)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 6)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
	(зона: 7)	226536,19	27911,00	195288,40	16540,85	3336,79	
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м						<u>2690</u> 225
	(зона: 1)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 2)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 3)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 4)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 5)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 6)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
	(зона: 7)	249174,57	30397,00	214824,20	18147,43	3953,37	
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м						<u>2745</u> 240
	(зона: 1)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 2)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 3)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 4)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 5)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 6)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
	(зона: 7)	254695,34	31018,50	219571,10	18540,52	4105,74	
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м						<u>2782</u> 250
	(зона: 1)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 2)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 3)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 4)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 5)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 6)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	
	(зона: 7)	259124,27	31436,60	223476,76	18863,29	4210,91	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м						<u>2583</u> 105
	(зона: 1)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 2)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 3)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 4)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 5)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 6)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
	(зона: 7)	248604,68	29187,90	216622,03	18159,71	2794,75	
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м						<u>2638</u> 113-120
	(зона: 1)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 2)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 3)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 4)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 5)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 6)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
	(зона: 7)	254216,80	29809,40	221460,89	18556,69	2946,51	
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м						<u>2712</u> 128-140
	(зона: 1)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 2)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 3)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 4)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 5)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 6)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
	(зона: 7)	261602,77	30645,60	227803,15	19078,62	3154,02	
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м						<u>2839</u> 175
	(зона: 1)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 2)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 3)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 4)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 5)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 6)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
	(зона: 7)	275201,02	32080,70	239608,21	20053,79	3512,11	
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м						<u>2868</u> 183
	(зона: 1)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 2)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 3)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 4)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 5)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 6)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
	(зона: 7)	278082,28	32408,40	242078,61	20258,10	3595,27	
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м						<u>2894</u> 190
	(зона: 1)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 2)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 3)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 4)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 5)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 6)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	
	(зона: 7)	280832,90	32702,20	244419,75	20454,85	3710,95	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м						<u>2756</u> 120
	(зона: 1)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 2)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 3)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 4)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 5)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 6)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
	(зона: 7)	271924,26	31142,80	237808,28	19701,10	2973,18	
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м						<u>2863</u> 148
	(зона: 1)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 2)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 3)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 4)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 5)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 6)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
	(зона: 7)	282390,43	32351,90	246774,50	20427,33	3264,03	
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м						<u>2888</u> 155
	(зона: 1)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 2)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 3)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 4)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 5)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 6)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
	(зона: 7)	285055,55	32634,40	249088,75	20624,61	3332,40	
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м						<u>2916</u> 163
	(зона: 1)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 2)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 3)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 4)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 5)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 6)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
	(зона: 7)	288285,23	32950,80	251919,09	20862,53	3415,34	
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м						<u>2982</u> 170-180
	(зона: 1)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 2)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 3)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 4)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 5)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 6)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
	(зона: 7)	294632,01	33696,60	257344,30	21301,02	3591,11	
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м						<u>3016</u> 190
	(зона: 1)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 2)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 3)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 4)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 5)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 6)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	
	(зона: 7)	411782,74	34080,80	373963,41	22497,55	3738,53	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных расценочных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных расценочных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м						<u>3053</u> 200
	(зона: 1)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 2)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 3)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 4)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 5)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 6)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
	(зона: 7)	418656,44	34498,90	378902,40	22782,56	5255,14	
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м						<u>3089</u> 210
	(зона: 1)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 2)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 3)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 4)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 5)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 6)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
	(зона: 7)	424202,52	34905,70	383940,91	23065,51	5355,91	
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м						<u>3127</u> 155
	(зона: 1)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 2)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 3)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 4)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 5)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 6)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
	(зона: 7)	432010,93	35335,10	391677,52	23535,77	4998,31	
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м						<u>3154</u> 163
	(зона: 1)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 2)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 3)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 4)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 5)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 6)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
	(зона: 7)	435970,28	35640,20	395249,06	23743,25	5081,02	
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м						<u>3179</u> 170
	(зона: 1)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 2)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 3)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 4)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 5)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 6)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
	(зона: 7)	439897,33	35922,70	398819,74	23950,95	5154,89	
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м						<u>3209</u> 178
	(зона: 1)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 2)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 3)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 4)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 5)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 6)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	
	(зона: 7)	444624,12	36261,70	403124,15	24183,03	5238,27	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м						<u>3404</u> 185
	(зона: 1)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 2)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 3)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 4)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 5)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 6)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
	(зона: 7)	449798,88	38465,20	405989,34	24352,79	5344,34	
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м						<u>3270</u> 195
	(зона: 1)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 2)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 3)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 4)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 5)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 6)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
	(зона: 7)	453364,60	36951,00	411001,40	24637,72	5412,20	
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м						<u>3307</u> 205
	(зона: 1)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 2)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 3)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 4)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 5)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 6)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
	(зона: 7)	458849,28	37369,10	415966,97	24925,35	5513,21	
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м						<u>3344</u> 215
	(зона: 1)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 2)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 3)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 4)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 5)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 6)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
	(зона: 7)	464385,92	37787,20	420979,02	25210,91	5619,70	
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м						<u>3380</u> 225
	(зона: 1)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 2)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 3)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 4)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 5)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 6)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	
	(зона: 7)	469859,17	38194,00	425944,68	25499,18	5720,49	

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						<u>239</u> 3,22
	(зона: 1)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
	(зона: 2)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
	(зона: 3)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
	(зона: 4)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
	(зона: 6)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
	(зона: 7)	11504,13	2667,24	8064,91	935,12	771,98	
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т						<u>262</u> 4,46
	(зона: 1)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 2)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 3)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 4)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 5)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 6)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
	(зона: 7)	13041,77	2923,92	9322,61	1047,49	795,24	
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т						<u>436</u> 16,74
	(зона: 1)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 2)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 3)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 4)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 5)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 6)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
	(зона: 7)	22881,57	4865,76	17053,63	1620,81	962,18	
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т						<u>211</u> 1,35
	(зона: 1)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 2)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 3)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 4)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 5)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 6)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
	(зона: 7)	9905,00	2354,76	6795,69	836,75	754,55	
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т						<u>251</u> 3,6
	(зона: 1)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 2)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 3)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 4)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 5)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 6)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	
	(зона: 7)	12392,15	2801,16	8806,49	1009,65	784,50	

## 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						<u>667</u> 11,7-18,8
	(зона: 1)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
	(зона: 2)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
	(зона: 3)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
	(зона: 4)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
	(зона: 5)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
	(зона: 7)	39433,35	7710,52	29963,69	2986,15	1759,14	
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м						691 23
	(зона: 1)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 2)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 3)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 4)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 5)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 6)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
	(зона: 7)	40949,39	7987,96	31158,30	3081,85	1803,13	
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м						707 26
	(зона: 1)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 2)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 3)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 4)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 5)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 6)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
	(зона: 7)	41711,97	8172,92	31703,31	3117,42	1835,74	
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м						723 28,6
	(зона: 1)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 2)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 3)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 4)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 5)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 6)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
	(зона: 7)	42754,37	8357,88	32529,85	3184,44	1866,64	
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м						675 14,1-18,2
	(зона: 1)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 2)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 3)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 4)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 5)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 6)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
	(зона: 7)	40255,47	7715,25	30757,48	3073,28	1782,74	
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м						718 20,3-25,8
	(зона: 1)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 2)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 3)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 4)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 5)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 6)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
	(зона: 7)	42761,84	8206,74	32732,73	3220,30	1822,37	
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м						735 28,7
	(зона: 1)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
	(зона: 2)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
	(зона: 3)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
	(зона: 4)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
	(зона: 5)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
	(зона: 6)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	43836,93	8401,05	33539,49	3284,38	1896,39	
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м						758 28,7
	(зона: 1)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 2)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 3)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 4)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 5)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 6)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
	(зона: 7)	46055,37	8663,94	35449,65	3450,07	1941,78	
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м						776 31,6
	(зона: 1)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 2)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 3)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 4)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 5)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 6)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
	(зона: 7)	47197,44	8869,68	36353,69	3520,98	1974,07	
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м						810 34,3-37,2
	(зона: 1)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 2)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 3)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 4)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 5)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 6)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
	(зона: 7)	49183,72	9258,30	37890,36	3642,89	2035,06	
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м						873 43,4-48,3
	(зона: 1)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 2)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 3)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 4)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 5)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 6)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
	(зона: 7)	52827,55	9978,39	40694,02	3852,21	2155,14	
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м						960 51
	(зона: 1)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 2)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 3)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 4)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 5)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 6)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
	(зона: 7)	56593,70	10972,80	43421,33	4045,00	2199,57	
<b>Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:</b>							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м						840 29,3-32,7
	(зона: 1)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
	(зона: 2)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
	(зона: 3)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
	(зона: 4)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
	(зона: 5)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
	(зона: 6)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	51024,06	9601,20	39404,43	3753,06	2018,43	
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м						859 35,9
	(зона: 1)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 2)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 3)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 4)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 5)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 6)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
	(зона: 7)	52134,63	9818,37	40264,17	3822,12	2052,09	
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м						877 39
	(зона: 1)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 2)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 3)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 4)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 5)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 6)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
	(зона: 7)	53233,03	10024,11	41123,64	3888,61	2085,28	
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м						927 44-48,3
	(зона: 1)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 2)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 3)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 4)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 5)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 6)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
	(зона: 7)	56038,84	10595,61	43258,48	4049,11	2184,75	
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м						1015 51
	(зона: 1)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 2)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 3)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 4)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 5)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 6)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
	(зона: 7)	60081,36	11601,45	46248,59	4259,12	2231,32	
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м						834 30,5
	(зона: 1)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 2)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 3)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 4)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 5)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 6)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
	(зона: 7)	50460,85	9532,62	38896,54	3701,51	2031,69	
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м						857 34,5
	(зона: 1)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 2)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 3)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 4)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 5)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 6)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	
	(зона: 7)	51869,77	9795,51	40000,15	3790,50	2074,11	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м						893 37,5-41
	(зона: 1)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 2)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 3)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 4)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 5)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 6)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
	(зона: 7)	53873,52	10206,99	41521,77	3900,87	2144,76	
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м						924 46,5
	(зона: 1)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 2)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 3)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 4)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 5)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 6)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
	(зона: 7)	55685,47	10561,32	42921,98	4009,72	2202,17	
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м						1027 51,5
	(зона: 1)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 2)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 3)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 4)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 5)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 6)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
	(зона: 7)	60564,55	11738,61	46550,97	4269,66	2274,97	
<b>Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:</b>							
03-01-017-23	10,5 м						762 29
	(зона: 1)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 2)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 3)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 4)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 5)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 6)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
	(зона: 7)	46032,59	8709,66	35551,57	3457,75	1771,36	
03-01-017-24	22,5 м						823 40
	(зона: 1)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 2)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 3)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 4)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 5)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 6)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
	(зона: 7)	49656,03	9406,89	38359,89	3670,96	1889,25	
<b>Таблица 03-01-018 Крапы мостовые электрические грейферные.</b>							
<b>Измеритель: 1 кран</b>							
<b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:</b>							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м						617 8,2-12,8
	(зона: 1)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
	(зона: 2)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
	(зона: 3)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
	(зона: 5)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
	(зона: 6)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
	(зона: 7)	31985,30	7132,52	23230,42	2746,92	1622,36	
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м						<u>700</u> 15,3-24,6
	(зона: 1)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 2)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 3)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 4)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 5)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 6)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
	(зона: 7)	36825,08	8092,00	26918,63	3123,69	1814,45	
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м						<u>711</u> 26,8
	(зона: 1)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 2)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 3)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 4)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 5)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 6)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
	(зона: 7)	37210,18	8219,16	27154,28	3142,67	1836,74	
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м						<u>730</u> 29,9
	(зона: 1)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 2)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 3)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 4)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 5)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 6)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
	(зона: 7)	38163,07	8438,80	27853,13	3210,92	1871,14	
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м						<u>811</u> 33,2-39
	(зона: 1)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 2)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 3)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 4)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 5)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 6)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
	(зона: 7)	43000,22	9269,73	31618,72	3590,48	2111,77	
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м						<u>822</u> 40,7
	(зона: 1)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 2)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 3)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 4)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 5)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 6)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
	(зона: 7)	51568,95	9395,46	40042,32	3627,30	2131,17	
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м						<u>866</u> 43,7-48,9
	(зона: 1)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
	(зона: 2)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
	(зона: 3)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
	(зона: 4)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
	(зона: 6)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
	(зона: 7)	54187,01	9898,38	42068,35	3766,47	2220,28	
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м						<u>976</u> 52,9-55
	(зона: 1)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 2)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 3)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 4)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 5)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 6)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
	(зона: 7)	59630,26	11155,68	46172,30	4045,27	2302,28	
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м						<u>884</u> 47,7
	(зона: 1)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 2)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 3)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 4)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 5)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 6)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
	(зона: 7)	55944,70	10104,12	43863,17	3932,86	1977,41	
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м						<u>990</u> 51,8
	(зона: 1)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 2)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 3)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 4)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 5)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 6)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
	(зона: 7)	60801,94	11315,70	47446,30	4152,50	2039,94	
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м						<u>1039</u> 57-61,9
	(зона: 1)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 2)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 3)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 4)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 5)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 6)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
	(зона: 7)	63825,79	11875,77	49804,56	4329,34	2145,46	
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м						<u>1082</u> 73,6
	(зона: 1)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 2)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 3)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 4)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 5)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 6)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
	(зона: 7)	66362,81	12367,26	51728,16	4411,77	2267,39	
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м						<u>1023</u> 51-55,6
	(зона: 1)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
	(зона: 2)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
	(зона: 3)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
	(зона: 4)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
	(зона: 5)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
	(зона: 7)	63308,04	11692,89	49531,74	4329,20	2083,41	
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м						1078 61,6-66,3
	(зона: 1)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 2)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 3)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 4)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 5)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 6)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
	(зона: 7)	66691,63	12321,54	52172,14	4526,04	2197,95	
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м						1123 78,8
	(зона: 1)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 2)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 3)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 4)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 5)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 6)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	
	(зона: 7)	69234,90	12835,89	54074,32	4602,93	2324,69	

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						786 14,7-26,3
	(зона: 1)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 2)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 3)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 4)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 5)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 6)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
	(зона: 7)	46922,86	9086,16	35967,37	3454,92	1869,33	
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м						802 29,3
	(зона: 1)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 2)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 3)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 4)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 5)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 6)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
	(зона: 7)	47427,90	9271,12	36257,18	3488,43	1899,60	
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м						854 29-34
	(зона: 1)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 2)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 3)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 4)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 5)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 6)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
	(зона: 7)	51917,57	9872,24	40004,93	3798,62	2040,40	
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м						871 37
	(зона: 1)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исчет	в т.ч. оплата труда машинистов	исходный материал	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
	(зона: 3)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
	(зона: 4)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
	(зона: 5)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
	(зона: 6)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
	(зона: 7)	52958,30	10068,76	40816,94	3862,30	2072,60	
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м						899 40-45
	(зона: 1)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 2)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 3)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 4)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 5)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 6)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
	(зона: 7)	55644,00	10392,44	43094,23	4040,68	2157,33	
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м						1039 49-53,5
	(зона: 1)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 2)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 3)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 4)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 5)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 6)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
	(зона: 7)	63798,41	12010,84	49520,54	4312,78	2267,03	
<b>Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:</b>							
03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м						927 40,5-45
	(зона: 1)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 2)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 3)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 4)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 5)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 6)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
	(зона: 7)	58491,04	10595,61	45720,26	4079,00	2175,17	
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м						1289 42,95-49,85
	(зона: 1)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 2)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 3)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 4)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 5)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 6)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
	(зона: 7)	79786,49	14733,27	62700,65	5857,27	2352,57	
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м						1384 52,86
	(зона: 1)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 2)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 3)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 4)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 5)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 6)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	
	(зона: 7)	86113,07	15819,12	67889,86	6171,26	2404,09	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м						<u>1444</u> 59,65-64,83
	(зона: 1)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 2)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 3)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 4)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 5)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 6)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
	(зона: 7)	89041,03	16504,92	70005,37	6325,75	2530,74	
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м						<u>1629</u> 86,6
	(зона: 1)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 2)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 3)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 4)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 5)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 6)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
	(зона: 7)	136658,51	18619,47	115323,19	11483,78	2715,85	
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м						<u>1933</u> 104-111,2
	(зона: 1)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 2)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 3)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 4)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 5)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 6)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
	(зона: 7)	147432,94	22094,19	122210,89	12004,89	3127,86	
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м						<u>1961</u> 117,3
	(зона: 1)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 2)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 3)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 4)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 5)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 6)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	
	(зона: 7)	149343,29	22414,23	123769,78	12146,04	3159,28	

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						<u>840</u> 13,4-17,5
	(зона: 1)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 2)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 3)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 4)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 5)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 6)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
	(зона: 7)	43057,92	9601,20	31684,17	3745,04	1772,55	
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м						<u>902</u> 19,2-29,6
	(зона: 1)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
	(зона: 2)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неуцененных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
	(зона: 4)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
	(зона: 5)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
	(зона: 6)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
	(зона: 7)	45908,59	10309,86	33714,20	3946,15	1884,53	
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м						985 38,3
	(зона: 1)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 2)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 3)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 4)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 5)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 6)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
	(зона: 7)	50963,65	11258,55	37634,42	4337,34	2070,68	
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м						1129 51
	(зона: 1)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 2)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 3)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 4)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 5)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 6)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
	(зона: 7)	67337,26	12904,47	52208,18	4695,35	2224,61	
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м						1169 60,2
	(зона: 1)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 2)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 3)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 4)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 5)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 6)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
	(зона: 7)	88617,61	13361,67	72931,72	7348,50	2324,22	
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м						1343 86
	(зона: 1)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 2)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 3)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 4)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 5)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 6)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
	(зона: 7)	104132,58	15350,49	86002,68	8515,29	2779,41	
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м						1403 95
	(зона: 1)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 2)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 3)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 4)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 5)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 6)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
	(зона: 7)	107858,18	16036,29	88944,50	8785,56	2877,39	
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м						1629 109
	(зона: 1)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	
	(зона: 2)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	
	(зона: 3)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	
	(зона: 5)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	
	(зона: 6)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	
	(зона: 7)	125424,90	18619,47	103739,94	10138,82	3065,49	

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						699 10,7-12,1
	(зона: 1)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 2)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 3)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 4)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 5)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 6)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
	(зона: 7)	36791,28	8080,44	26980,53	3098,18	1730,31	
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м						753 12,9-17,9
	(зона: 1)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 2)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 3)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 4)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 5)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 6)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
	(зона: 7)	39911,96	8704,68	29412,20	3330,23	1795,08	
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м						819 20,4-24,6
	(зона: 1)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 2)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 3)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 4)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 5)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 6)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
	(зона: 7)	43820,99	9467,64	32484,12	3622,85	1869,23	
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м						835 26,1
	(зона: 1)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 2)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 3)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 4)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 5)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 6)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
	(зона: 7)	44551,71	9652,60	33010,93	3668,82	1888,18	
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м						852 28,5
	(зона: 1)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 2)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 3)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 4)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 5)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 6)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	
	(зона: 7)	45837,20	9738,36	34171,23	3802,94	1927,61	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м						910 32-34,5
	(зона: 1)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 2)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 3)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 4)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 5)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 6)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
	(зона: 7)	49970,61	10401,30	37570,38	4065,33	1998,93	
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м						979 37-42
	(зона: 1)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 2)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 3)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 4)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 5)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 6)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
	(зона: 7)	53598,91	11189,97	40332,05	4313,10	2076,89	
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м						1034 45,5-48,1
	(зона: 1)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 2)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 3)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 4)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 5)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 6)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
	(зона: 7)	56726,65	11818,62	42753,42	4531,88	2154,61	
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м						929 32-35,5
	(зона: 1)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 2)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 3)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 4)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 5)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 6)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
	(зона: 7)	51471,73	10618,47	38802,74	4192,70	2050,52	
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м						983 38,5-41,5
	(зона: 1)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 2)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 3)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 4)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 5)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 6)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
	(зона: 7)	54377,04	11235,69	41022,48	4391,28	2118,87	
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м						1041 47,5
	(зона: 1)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 2)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 3)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 4)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 5)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 6)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	
	(зона: 7)	57708,04	11898,63	43619,22	4631,46	2190,19	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м						1162 51-52
	(зона: 1)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 2)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 3)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 4)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 5)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 6)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
	(зона: 7)	62646,35	13281,66	47108,59	4940,49	2256,10	
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м						999 39,5-42,5
	(зона: 1)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 2)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 3)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 4)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 5)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 6)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
	(зона: 7)	55530,24	11418,57	41975,20	4490,41	2136,47	
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м						1056 48,5
	(зона: 1)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 2)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 3)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 4)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 5)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 6)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
	(зона: 7)	58903,87	12070,08	44627,60	4731,05	2206,19	
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м						1181 51,5-53,5
	(зона: 1)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 2)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 3)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 4)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 5)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 6)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
	(зона: 7)	64070,02	13498,83	48288,86	5060,48	2282,33	
<b>Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:</b>							
03-01-021-16	28 м						2305 151
	(зона: 1)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 2)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 3)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 4)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 5)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 6)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
	(зона: 7)	308547,26	26346,15	278885,48	17163,76	3315,63	
03-01-021-17	31 м						2331 157
	(зона: 1)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 2)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 3)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 4)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 5)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 6)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	
	(зона: 7)	312650,12	26643,33	282394,44	17356,69	3612,35	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-18	34 м						<u>2354</u> 163
	(зона: 1)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 2)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 3)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 4)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 5)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 6)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
	(зона: 7)	316487,84	26906,22	285901,29	17560,52	3680,33	
<b>Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузопъемность:</b>							
03-01-021-19	5 т, пролет 10,5-22,5 м						<u>948</u> 13-19,5
	(зона: 1)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 2)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 3)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 4)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 5)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 6)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
	(зона: 7)	49992,78	10958,88	37188,05	4556,76	1845,85	
03-01-021-20	5 т, пролет 25,5-31,5 м						<u>1002</u> 23,3-28,9
	(зона: 1)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 2)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 3)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 4)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 5)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 6)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
	(зона: 7)	52506,44	11583,12	38975,31	4726,48	1948,01	
03-01-021-21	10-10 т, пролет 19,5-25,5 м						<u>1069</u> 31-37
	(зона: 1)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 2)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 3)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 4)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 5)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 6)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
	(зона: 7)	57845,02	12357,64	43527,02	5133,53	1960,36	
03-01-021-22	10-10 т, пролет 28,5-31,5 м						<u>1115</u> 41-45
	(зона: 1)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 2)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 3)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 4)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 5)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 6)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
	(зона: 7)	59859,68	12889,40	44924,34	5256,66	2045,94	
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м						<u>1401</u> 47,1
	(зона: 1)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 2)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 3)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 4)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 5)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 6)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	
	(зона: 7)	74237,38	16195,56	55911,64	6266,74	2130,18	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-021-24	20/5–20/5 т, пролет 22,5 м						<u>1507</u> 51,6
	(зона: 1)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 2)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 3)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 4)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 5)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 6)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
	(зона: 7)	87064,95	17420,92	67445,76	6266,74	2198,27	
03-01-021-25	20/5–20/5 т, пролет 25,5 м						<u>1532</u> 57,1
	(зона: 1)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 2)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 3)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 4)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 5)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 6)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
	(зона: 7)	92083,69	17709,92	72117,37	6595,69	2256,40	
03-01-021-26	20/5 20/5 т, пролет 28,5-34,5 м						<u>1606</u> 63,1-75,2
	(зона: 1)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 2)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 3)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 4)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 5)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 6)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	
	(зона: 7)	96182,71	18565,36	75172,07	6771,19	2445,28	

### Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033

Краны мостовые электрические коловцевые.

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический коловцевый, грузоподъемность:

03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м						<u>2553</u> 190
	(зона: 1)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 2)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 3)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 4)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 5)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 6)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
	(зона: 7)	155815,14	30406,23	122921,53	11657,13	2487,38	
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м						<u>4283</u> 340
	(зона: 1)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 2)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 3)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 4)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 5)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 6)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	
	(зона: 7)	263107,73	51010,53	208526,95	22532,08	3570,25	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

  

<b>Таблица 03-01-034</b>		<b>Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные).</b>					
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность:</b>							
03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м						<u>3269</u> 385
	(зона: 1)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 2)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 3)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 4)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 5)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 6)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
	(зона: 7)	216032,26	38933,79	172332,54	18675,76	4765,93	
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м						<u>4461</u> 460
	(зона: 1)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 2)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 3)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 4)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 5)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 6)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	
	(зона: 7)	294115,42	53130,51	230488,87	25290,00	10496,04	

  

<b>Таблица 03-01-035</b>		<b>Краны мостовые электрические мультисвалочные.</b>					
Измеритель: 1 кран							
03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисвалочный, грузоподъемность 3,2-120 т, пролет 22 м						<u>1950</u> 110-125
	(зона: 1)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 2)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 3)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 4)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 5)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 6)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	
	(зона: 7)	135196,68	23224,50	109870,70	11303,95	2101,48	

  

<b>Таблица 03-01-036</b>		<b>Краны мостовые напольно-крышечные.</b>					
Измеритель: 1 кран							
<b>Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:</b>							
03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м						<u>880</u> 47,5
	(зона: 1)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 2)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 3)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 4)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 5)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 6)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
	(зона: 7)	35635,40	10322,40	22298,96	2055,39	3014,04	
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м						<u>666</u> 24,5
	(зона: 1)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	
	(зона: 2)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	
	(зона: 3)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	



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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	
	(зона: 5)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	
	(зона: 6)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	
	(зона: 7)	25398,54	7812,18	14679,66	1317,58	2906,70	

Таблица 03-01-037

## Краны мостовые электрические козловые.

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический козловый, грузоподъемности:

03-01-037-01	80-32 т, пролет 27,5 м						<u>2444</u> 143
	(зона: 1)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 2)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 3)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 4)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 5)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 6)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
	(зона: 7)	181777,58	29108,04	151076,42	13986,77	1593,12	
03-01-037-02	150-50 т, пролет 28 м						<u>3892</u> 350
	(зона: 1)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 2)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 3)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 4)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 5)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 6)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
	(зона: 7)	309698,71	45653,16	260739,32	23514,82	3306,23	
03-01-037-03	250-75 т, пролет 28 м						<u>4683</u> 436
	(зона: 1)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 2)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 3)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 4)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 5)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 6)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
	(зона: 7)	377606,53	54931,59	318681,64	28411,85	3993,30	
03-01-037-04	320-100+20 т, пролет 26 м						<u>5976</u> 597
	(зона: 1)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 2)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 3)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 4)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 5)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 6)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	
	(зона: 7)	488090,11	70098,48	412469,85	36626,63	5521,78	

Таблица 03-01-038

## Краны мостовые электрические закладные.

Измеритель: 1 кран

03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закладной, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м						<u>2354</u> 220
	(зона: 1)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	
	(зона: 2)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	
	(зона: 3)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	
	(зона: 4)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нетоварных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	
	(зона: 6)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	
	(зона: 7)	170887,39	27612,42	141137,38	12826,18	2137,59	

#### 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						<u>23738</u> 1150
	(зона: 1)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 2)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 3)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 4)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 5)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 6)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	
	(зона: 7)	3911453,39	299336,18	1573814,99	101239,28	2038302,22	

Таблица 03-01-053

**Перегрузжатели контейнерные.**

Измеритель: 1 шт.

03-01-053-01	Перегрузжатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м						<u>6937</u> 412
	(зона: 1)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 2)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 3)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 4)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 5)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 6)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
	(зона: 7)	919868,71	81371,01	685104,37	31687,15	153393,33	
03-01-053-02	Перегрузжатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м						<u>9340</u> 614
	(зона: 1)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 2)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 3)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 4)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 5)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 6)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	
	(зона: 7)	1982710,98	111239,40	1614056,40	80010,52	257415,18	

#### Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Таблица 03-01-065

**Краны порталные электрические полноповоротные.**

Измеритель: 1 кран

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, кося порта 10,5 м, грузоподъемность:</b>							
03-01-065-01	5 т						<u>1308</u> 100
	(зона: 1)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 2)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 3)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 4)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 5)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 6)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
	(зона: 7)	188096,61	15342,84	145935,71	9233,55	26818,06	
03-01-065-02	10/12,5 т						<u>1891</u> 189
	(зона: 1)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 2)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 3)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 4)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 5)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 6)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
	(зона: 7)	307029,42	22181,43	249913,92	17276,04	34934,07	
03-01-065-03	16 т						<u>2048</u> 224
	(зона: 1)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 2)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 3)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 4)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 5)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 6)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
	(зона: 7)	331173,47	24023,04	265564,98	18319,07	41585,45	
03-01-065-04	32/16 т						<u>2193</u> 225
	(зона: 1)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 2)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 3)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 4)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 5)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 6)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
	(зона: 7)	321761,13	25723,89	261702,89	17994,76	34334,35	
03-01-065-05	80/50/10 т						<u>4720</u> 535
	(зона: 1)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 2)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 3)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 4)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 5)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 6)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
	(зона: 7)	1346084,41	55365,60	1189588,68	63549,99	101130,13	
<b>Таблица 03-01-066 Передвижение кранов порталных без разворота тележек.</b>							
Измеритель: 100 м							
<b>Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:</b>							
03-01-066-01	5 т						<u>57</u> 100
	(зона: 1)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
	(зона: 3)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
	(зона: 4)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
	(зона: 5)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
	(зона: 6)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
	(зона: 7)	4340,04	606,48	1050,83	139,99	2682,73	
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т						108 200
	(зона: 1)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 2)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 3)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 4)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 5)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 6)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
	(зона: 7)	5561,42	1163,16	1704,40	227,06	2693,86	
03-01-066-03	32/16/20/32 т						134 250
	(зона: 1)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 2)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 3)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 4)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 5)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 6)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
	(зона: 7)	8706,96	1478,02	1858,18	247,54	5370,76	
03-01-066-04	16/32/40 т						154 400
	(зона: 1)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 2)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 3)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 4)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 5)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 6)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
	(зона: 7)	11341,19	1698,62	4267,40	568,50	5375,17	
<b>Таблица 03-01-067 Передвижение кранов порталных с разворотом тележек.</b>							
Измеритель: 100 м							
<b>Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:</b>							
03-01-067-01	5 т						219 100
	(зона: 1)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 2)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 3)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 4)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 5)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 6)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
	(зона: 7)	17816,04	2531,64	4251,99	291,16	11032,41	
03-01-067-02	10/20 т						280 189
	(зона: 1)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
	(зона: 2)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
	(зона: 3)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
	(зона: 4)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
	(зона: 5)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
	(зона: 6)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	20440,88	3164,00	6231,82	430,37	11045,06	
03-01-067-03	16/20/32 т						<u>317</u> 238
	(зона: 1)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 2)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 3)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 4)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 5)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 6)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
	(зона: 7)	24681,57	3582,10	7245,75	501,30	13853,72	
03-01-067-04	16/20/40 т						<u>353</u> 387
	(зона: 1)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 2)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 3)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 4)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 5)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 6)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
	(зона: 7)	30833,46	3988,90	12982,70	905,75	13861,86	
03-01-067-05	5/6 т						<u>245</u> 135
	(зона: 1)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 2)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 3)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 4)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 5)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 6)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	
	(зона: 7)	19396,96	2800,35	5558,82	383,50	11037,79	

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						<u>1075</u> 76
	(зона: 1)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 2)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 3)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 4)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 5)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 6)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
	(зона: 7)	130170,54	12996,75	100674,58	4921,37	16499,21	
<b>Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:</b>							
03-01-068-02	5/6 т						<u>1487</u> 135
	(зона: 1)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 2)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 3)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 4)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 5)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 6)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
	(зона: 7)	222094,07	17442,51	168301,86	11214,07	36349,70	
03-01-068-03	10/20 т						<u>1965</u> 189
	(зона: 1)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
	(зона: 2)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисчисл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
	(зона: 4)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
	(зона: 5)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
	(зона: 6)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
	(зона: 7)	290074,22	23049,45	239059,82	17140,98	27964,95	
03-01-068-04	16/20/32 т						<u>2278</u> 238
	(зона: 1)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 2)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 3)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 4)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 5)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 6)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
	(зона: 7)	343963,15	26720,94	285240,86	21166,25	32001,35	
03-01-068-05	16/32/40 т						<u>2768</u> 387
	(зона: 1)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 2)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 3)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 4)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 5)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 6)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
	(зона: 7)	417895,91	31998,08	342998,55	34714,60	42899,28	
<b>Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:</b>							
03-01-068-06	5/12/30 т						<u>2894</u> 266
	(зона: 1)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 2)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 3)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 4)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 5)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 6)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
	(зона: 7)	399716,97	33454,64	327813,01	23023,19	38449,32	
03-01-068-07	12/30 т						<u>2248</u> 268
	(зона: 1)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 2)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 3)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 4)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 5)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 6)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
	(зона: 7)	287486,80	27178,32	231629,66	23951,59	28678,82	
03-01-068-08	16/30/100 т						<u>7000</u> 1387
	(зона: 1)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 2)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 3)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 4)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 5)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 6)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	
	(зона: 7)	1800207,18	83370,00	1668105,37	85347,12	48731,81	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

## 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						42,6 0,84
	(зона: 1)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 2)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 3)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 4)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 5)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 6)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	
	(зона: 7)	890,21	453,26	250,35	6,78	186,60	

## 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 колес 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:							
03-01-091-01	20/5 т						48,5 41,4
	(зона: 1)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 2)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 3)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 4)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 5)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 6)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
	(зона: 7)	2893,14	560,66	2094,43	182,59	238,05	
03-01-091-02	63/10 т						37,1 70
	(зона: 1)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 2)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 3)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 4)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 5)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 6)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
	(зона: 7)	2596,09	428,88	1972,48	171,22	194,73	
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колес 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м						50,5 53
	(зона: 1)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
	(зона: 2)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
	(зона: 3)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
	(зона: 4)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
	(зона: 6)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
	(зона: 7)	3675,51	583,78	2825,29	249,07	266,44	
<b>Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колес:</b>							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т						49,3 67
	(зона: 1)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 2)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 3)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 4)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 5)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 6)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
	(зона: 7)	3643,91	569,91	2611,69	236,57	462,31	
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т						41,4 76,3
	(зона: 1)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 2)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 3)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 4)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 5)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 6)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
	(зона: 7)	3150,06	478,58	2302,73	204,48	368,75	
<b>Таблица 03-01-092 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками.</b>							
Измеритель: 1 т							
03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м						63,9 51,1
	(зона: 1)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 2)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 3)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 4)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 5)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 6)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
	(зона: 7)	4329,22	738,68	2985,20	265,98	605,34	
<b>Таблица 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой.</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:</b>							
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т						41,5 112,3
	(зона: 1)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 2)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 3)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 4)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 5)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 6)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	
	(зона: 7)	3115,96	479,74	2224,50	196,47	411,72	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высших исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т						40,3 117,3
	(зона: 1)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 2)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 3)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 4)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 5)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 6)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
	(зона: 7)	3020,82	465,87	2134,25	189,04	420,70	
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5–12,5/12,5 т						53,8 90
	(зона: 1)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 2)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 3)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 4)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 5)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 6)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
	(зона: 7)	4808,55	621,93	3840,17	345,97	346,45	
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т						49,3 97,1
	(зона: 1)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 2)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 3)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 4)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 5)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 6)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	
	(зона: 7)	4333,08	569,91	3484,30	313,57	278,87	

## 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						110 2,95
	(зона: 1)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 2)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 3)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 4)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 5)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 6)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
	(зона: 7)	6927,38	1227,60	4677,17	342,23	1022,61	
03-01-105-02	2 т						27,9 22,9
	(зона: 1)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
	(зона: 2)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
	(зона: 3)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
	(зона: 4)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
	(зона: 5)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
	(зона: 7)	1359,53	311,36	1038,36	74,07	9,81	
03-01-105-03	3 т						25,1 41,9
	(зона: 1)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 2)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 3)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 4)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 5)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 6)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
	(зона: 7)	1557,73	280,12	1267,57	92,50	10,04	
<b>Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:</b>							
03-01-105-04	1 т						35,6 5,95
	(зона: 1)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 2)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 3)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 4)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 5)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 6)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
	(зона: 7)	1904,39	397,30	1496,45	107,14	10,64	
03-01-105-05	5 т; для длинномерных грузов						24 25,2
	(зона: 1)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 2)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 3)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 4)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 5)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 6)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
	(зона: 7)	1004,43	267,84	726,30	50,28	10,29	
<b>Таблица 03-01-106 Стеллажи.</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:</b>							
03-01-106-01	1 т - односторонний						13,8 245
	(зона: 1)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 2)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 3)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 4)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 5)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 6)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
	(зона: 7)	922,96	155,94	691,34	45,94	75,68	
03-01-106-02	5 т - двухсторонний						21,8 31,4
	(зона: 1)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 2)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 3)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 4)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 5)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 6)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
	(зона: 7)	1237,61	246,34	839,17	62,10	152,10	
03-01-106-03	5 т - односторонний						10,2 302
	(зона: 1)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
	(зона: 3)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
	(зона: 4)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
	(зона: 5)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
	(зона: 6)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
	(зона: 7)	863,28	115,26	677,03	49,90	70,99	
<b>Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:</b>							
03-01-106-04	1 т - односторонний						24,3 98
	(зона: 1)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 2)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 3)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 4)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 5)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 6)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
	(зона: 7)	2090,41	274,59	1766,87	137,28	48,95	
03-01-106-05	8 т - эстакадный						28,2 6
	(зона: 1)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 2)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 3)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 4)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 5)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 6)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	
	(зона: 7)	2936,39	318,66	2459,79	199,37	157,94	

## 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						316
	(зона: 1-7)	46833,10	3570,80	43190,88	2423,82	71,42	
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т						422
	(зона: 1-7)	58896,33	4768,60	54032,36	3043,78	95,37	
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т						481
	(зона: 1-7)	64866,44	5435,30	59322,43	3341,40	108,71	
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т						202
	(зона: 1-7)	22486,23	2282,60	20157,98	1789,81	45,65	
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т						271
	(зона: 1-7)	40665,78	3062,30	37542,23	2092,95	61,25	
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т						188
	(зона: 1-7)	21641,65	2124,40	19474,76	1726,48	42,49	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100–20 т (зона: 1–7)	87651,59	7073,80	80436,31	4503,75	141,48	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180–63/20 т (зона: 1–7)	87699,12	7051,20	80506,90	4515,56	141,02	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225–63/20 т (зона: 1–7)	95277,78	7864,80	87255,68	4897,09	157,30	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280–100/20 т (зона: 1–7)	108622,77	9164,30	99275,18	5583,34	183,29	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320–100/20 т (зона: 1–7)	117814,53	10158,70	107452,66	6040,83	203,17	899
03-01-117-12	колончатого грузоподъемностью 20/50 т (зона: 1–7)	69601,32	6859,10	62605,04	3614,95	137,18	607
03-01-117-13	для разделения слитков (стрипперного крапа) грузоподъемностью 250–50/20 т (зона: 1–7)	102369,89	8633,20	93564,03	5290,75	172,66	764
03-01-117-14	мульдозаторного грузоподъемностью 5–20 т (зона: 1–7)	52407,50	3604,70	48730,71	2729,92	72,09	319
03-01-117-15	ковачного грузоподъемностью 80+32 т (зона: 1–7)	44459,88	3593,40	40794,61	2263,48	71,87	318
03-01-117-16	напольно-крыпечного грузоподъемностью 36 т (зона: 1–7)	10399,78	931,12	9450,04	833,97	18,62	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 (зона: 1–7)	679,00	558,63	109,20	4,66	11,17	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м (зона: 1–7)	1773,48	884,99	870,79	64,94	17,70	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м (зона: 1–7)	2111,08	1085,28	1004,09	73,96	21,71	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м (зона: 1–7)	2781,71	1276,80	1479,37	97,60	25,54	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м (зона: 1–7)	771,80	603,73	156,00	6,65	12,07	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м (зона: 1–7)	2135,30	843,58	1274,85	93,48	16,87	82,3 1,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м (зона: 1-7)	2566,96	1133,60	1410,69	103,63	22,67	<u>104</u> 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м (зона: 1-7)	2958,87	1362,50	1569,12	115,14	27,25	<u>125</u> 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м (зона: 1-7)	1841,41	663,83	1164,30	75,31	13,28	<u>67,6</u> 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м (зона: 1-7)	2587,77	955,04	1613,63	111,30	19,10	<u>94</u> 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м (зона: 1-7)	3045,18	1198,88	1822,32	126,29	23,98	<u>118</u> 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м (зона: 1-7)	3555,96	1460,60	2066,15	143,29	29,21	<u>134</u> 3,37
<b>Таль ручная передвижная, грузоподъемность:</b>							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м (зона: 1-7)	4901,55	1031,10	3849,83	306,19	20,62	<u>105</u> 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м (зона: 1-7)	6023,42	1373,50	4622,45	366,64	27,47	<u>134</u> 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м (зона: 1-7)	6521,62	1671,18	4817,02	380,04	33,42	<u>161</u> 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м (зона: 1-7)	7025,61	2021,60	4963,58	389,87	40,43	<u>190</u> 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м (зона: 1-7)	5192,34	1147,98	4021,40	315,08	22,96	<u>114</u> 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м (зона: 1-7)	4301,19	1389,66	2883,74	221,07	27,79	<u>138</u> 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м (зона: 1-7)	6862,15	1580,99	5249,54	409,99	31,62	<u>157</u> 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м (зона: 1-7)	7509,90	2044,86	5424,14	421,91	40,90	<u>197</u> 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м (зона: 1-7)	5550,97	1188,81	4338,38	330,42	23,78	<u>119</u> 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м (зона: 1-7)	7058,50	1528,47	5499,46	420,14	30,57	<u>153</u> 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м (зона: 1-7)	7681,98	1920,30	5723,27	436,38	38,41	<u>185</u> 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м (зона: 1-7)	8397,94	2231,70	6121,61	457,35	44,63	<u>215</u> 4,8

Номера расценов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-01-128    </b>							

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуск технических материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м (зона: 1-7)	9690,66	5112,10	4476,32	201,50	102,24	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м (зона: 1-7)	11571,91	5169,60	6298,92	277,50	103,39	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м (зона: 1-7)	11835,46	5169,60	6562,47	289,29	103,39	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м (зона: 1-7)	12686,72	5395,77	7183,03	316,30	107,92	<u>501</u> 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 (зона: 1) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 2) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 3) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 4) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 5) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 6) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35 (зона: 7) 81435,70 14288,16 47456,19 3300,71 19691,35						<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10 (зона: 1) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 2) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 3) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 4) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 5) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 6) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30 (зона: 7) 111403,35 18623,16 69530,89 4720,51 23249,30						<u>1611</u> 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 (зона: 1) 865,77 590,93 262,29 5,56 12,55 (зона: 2) 865,77 590,93 262,29 5,56 12,55 (зона: 3) 865,77 590,93 262,29 5,56 12,55 (зона: 4) 865,77 590,93 262,29 5,56 12,55						<u>51,7</u> 0,58
--------------	---	--	--	--	--	--	---------------------

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	
				исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения			исполн.	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	865,77	590,93	262,29	5,56	12,55	
	(зона: 6)	865,77	590,93	262,29	5,56	12,55	
	(зона: 7)	865,77	590,93	262,29	5,56	12,55	
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м						54,4 0,72
	(зона: 1)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 2)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 3)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 4)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 5)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 6)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
	(зона: 7)	932,15	621,79	297,19	6,87	13,17	
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м						58,8 0,86
	(зона: 1)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 2)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 3)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 4)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 5)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 6)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
	(зона: 7)	1025,84	672,08	339,59	8,29	14,17	
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м						79,2 1
	(зона: 1)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 2)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 3)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 4)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 5)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 6)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
	(зона: 7)	1372,83	905,26	448,00	9,58	19,57	
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м						82,6 1,1
	(зона: 1)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 2)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 3)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 4)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 5)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 6)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
	(зона: 7)	1428,40	944,12	463,94	9,85	20,34	
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м						101 1,3
	(зона: 1)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 2)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 3)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 4)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 5)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 6)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
	(зона: 7)	1772,15	1167,56	579,78	11,54	24,81	
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м						123 1,6
	(зона: 1)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
	(зона: 2)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
	(зона: 3)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
	(зона: 4)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
	(зона: 5)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
	(зона: 7)	2180,93	1421,88	727,94	14,39	31,11	
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м						$\frac{131}{1,8}$
	(зона: 1)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 2)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 3)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 4)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 5)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 6)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
	(зона: 7)	2334,85	1514,36	787,53	16,07	32,96	
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м						$\frac{67,6}{2}$
	(зона: 1)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 2)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 3)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 4)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 5)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 6)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
	(зона: 7)	1362,85	754,42	592,61	20,20	15,82	
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м						$\frac{70,9}{2,1}$
	(зона: 1)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 2)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 3)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 4)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 5)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 6)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
	(зона: 7)	1431,95	791,24	624,16	21,37	16,55	
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м						$\frac{76,3}{2,3}$
	(зона: 1)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 2)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 3)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 4)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 5)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 6)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
	(зона: 7)	1556,40	862,19	676,24	23,81	17,97	
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м						$\frac{99,2}{2,9}$
	(зона: 1)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 2)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 3)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 4)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 5)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 6)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
	(зона: 7)	1899,31	1120,96	754,47	23,14	23,88	
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м						$\frac{104}{3,1}$
	(зона: 1)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
	(зона: 2)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
	(зона: 3)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
	(зона: 4)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
	(зона: 5)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
	(зона: 6)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2000,02	1175,20	799,86	24,87	24,96	
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м						<u>128</u> 3,3
	(зона: 1)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 2)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 3)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 4)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 5)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 6)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
	(зона: 7)	2403,80	1446,40	927,01	26,47	30,39	
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м						<u>131</u> 3,5
	(зона: 1)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 2)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 3)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 4)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 5)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 6)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
	(зона: 7)	2477,01	1480,30	964,43	28,06	32,28	
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м						<u>155</u> 3,7
	(зона: 1)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 2)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 3)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 4)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 5)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 6)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
	(зона: 7)	2933,30	1751,50	1144,10	28,96	37,70	
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м						<u>160</u> 3,9
	(зона: 1)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 2)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 3)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 4)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 5)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 6)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
	(зона: 7)	3036,47	1808,00	1189,64	30,41	38,83	
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м						<u>164</u> 4,1
	(зона: 1)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 2)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 3)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 4)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 5)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 6)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
	(зона: 7)	3036,94	1853,20	1144,01	26,24	39,73	
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м						<u>195</u> 4,4
	(зона: 1)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 2)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 3)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 4)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 5)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 6)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	
	(зона: 7)	3583,62	2228,85	1306,54	28,19	48,23	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м						<u>251</u> 5,3
	(зона: 1)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 2)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 3)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 4)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 5)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 6)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
	(зона: 7)	4580,74	2868,93	1649,57	33,85	62,24	
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м						<u>311</u> 6,1
	(зона: 1)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 2)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 3)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 4)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 5)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 6)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
	(зона: 7)	5649,84	3554,73	2019,16	39,07	75,95	
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м						<u>343</u> 6,9
	(зона: 1)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 2)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 3)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 4)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 5)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 6)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
	(зона: 7)	6065,29	3920,49	2055,70	35,42	89,10	
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м						<u>379</u> 7,7
	(зона: 1)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 2)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 3)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 4)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 5)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 6)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
	(зона: 7)	6761,41	4381,24	2281,86	39,60	98,31	
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м						<u>435</u> 8,5
	(зона: 1)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 2)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 3)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 4)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 5)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 6)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
	(зона: 7)	7731,88	5028,60	2592,02	43,65	111,26	
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м						<u>491</u> 9,3
	(зона: 1)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 2)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 3)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 4)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 5)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 6)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	
	(зона: 7)	8702,36	5675,96	2902,19	47,71	124,21	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м						555 10,1
	(зона: 1)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 2)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 3)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 4)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 5)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 6)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	
	(зона: 7)	9776,88	6415,80	3222,07	51,76	139,01	

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						77,3 2,3
	(зона: 1)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 2)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 3)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 4)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 5)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 6)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
	(зона: 7)	1570,45	862,67	689,80	23,81	17,98	
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м						80,2 2,5
	(зона: 1)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 2)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 3)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 4)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 5)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 6)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
	(зона: 7)	1540,08	895,03	626,42	21,55	18,63	
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м						85,9 2,7
	(зона: 1)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 2)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 3)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 4)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 5)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 6)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
	(зона: 7)	1647,89	958,64	669,35	21,68	19,90	
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м						116 3,4
	(зона: 1)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 2)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 3)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 4)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 5)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 6)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
	(зона: 7)	2219,42	1294,56	897,51	27,27	27,35	
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м						149 3,8
	(зона: 1)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
	(зона: 2)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
	(зона: 3)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
	(зона: 5)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
	(зона: 6)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
	(зона: 7)	2808,95	1683,70	1090,12	30,46	35,13	
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м						<u>182</u> 4,3
	(зона: 1)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 2)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 3)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 4)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 5)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 6)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
	(зона: 7)	3351,48	2056,60	1251,08	27,42	43,80	
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м						<u>192</u> 4,7
	(зона: 1)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 2)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 3)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 4)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 5)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 6)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
	(зона: 7)	3560,01	2169,60	1344,35	30,04	46,06	
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м						<u>239</u> 5,2
	(зона: 1)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 2)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 3)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 4)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 5)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 6)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
	(зона: 7)	4319,15	2700,70	1560,79	33,32	57,66	
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м						<u>305</u> 6,1
	(зона: 1)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 2)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 3)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 4)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 5)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 6)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
	(зона: 7)	5468,22	3446,50	1947,93	39,07	73,79	
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м						<u>373</u> 7,4
	(зона: 1)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 2)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 3)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 4)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 5)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 6)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
	(зона: 7)	6535,72	4263,39	2182,20	37,90	90,13	
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м						<u>420</u> 8,1
	(зона: 1)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
	(зона: 2)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
	(зона: 3)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
	(зона: 4)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения					расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
	(зона: 6)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
	(зона: 7)	7562,55	4800,60	2655,25	47,43	106,70	
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м						459 9
	(зона: 1)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 2)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 3)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 4)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 5)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 6)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
	(зона: 7)	8306,29	5246,37	2944,30	52,91	115,62	
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м						530 9,9
	(зона: 1)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 2)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 3)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 4)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 5)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 6)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
	(зона: 7)	9527,23	6057,90	3337,48	58,20	131,85	
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м						596 10,8
	(зона: 1)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 2)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 3)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 4)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 5)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 6)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
	(зона: 7)	10696,68	6812,28	3737,46	63,45	146,94	
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м						665 12,5
	(зона: 1)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 2)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 3)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 4)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 5)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 6)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
	(зона: 7)	11993,93	7600,95	4230,27	73,50	162,71	
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м						78,5 4,9
	(зона: 1)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 2)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 3)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 4)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 5)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 6)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
	(зона: 7)	1836,05	876,06	941,01	31,36	18,98	
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м						81,8 5,2
	(зона: 1)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
	(зона: 2)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
	(зона: 3)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
	(зона: 4)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
	(зона: 5)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
	(зона: 7)	1927,42	912,89	994,81	33,32	19,72	
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м						88,3 5,6
	(зона: 1)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 2)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 3)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 4)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 5)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 6)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
	(зона: 7)	2077,86	985,43	1071,26	35,82	21,17	
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м						117 6,7
	(зона: 1)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 2)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 3)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 4)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 5)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 6)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
	(зона: 7)	2499,15	1322,10	1147,94	34,50	29,11	
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м						150 7,5
	(зона: 1)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 2)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 3)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 4)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 5)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 6)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
	(зона: 7)	3101,85	1695,00	1370,28	38,56	36,57	
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м						184 8,3
	(зона: 1)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 2)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 3)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 4)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 5)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 6)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
	(зона: 7)	3941,96	2079,20	1817,53	48,90	45,23	
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м						194 9
	(зона: 1)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 2)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 3)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 4)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 5)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 6)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
	(зона: 7)	4187,79	2192,20	1948,10	52,91	47,49	
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м						238 9,8
	(зона: 1)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
	(зона: 2)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
	(зона: 3)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
	(зона: 4)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
	(зона: 5)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
	(зона: 6)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	4946,09	2689,40	2198,04	57,75	58,65	
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м						<u>304</u> 11,4
	(зона: 1)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 2)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 3)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 4)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 5)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 6)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
	(зона: 7)	6191,33	3435,20	2681,11	67,05	75,02	
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м						<u>379</u> 14
	(зона: 1)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 2)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 3)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 4)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 5)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 6)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
	(зона: 7)	7721,26	4282,70	3342,22	82,45	96,34	
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м						<u>427</u> 14,9
	(зона: 1)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 2)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 3)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 4)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 5)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 6)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
	(зона: 7)	8791,50	4825,10	3657,73	87,75	308,67	
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м						<u>471</u> 16,7
	(зона: 1)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 2)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 3)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 4)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 5)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 6)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
	(зона: 7)	9779,68	5383,53	4072,42	98,25	323,73	
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м						<u>539</u> 18
	(зона: 1)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 2)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 3)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 4)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 5)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 6)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
	(зона: 7)	11027,75	6160,77	4527,70	106,13	339,28	
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м						<u>606</u> 19,7
	(зона: 1)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 2)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 3)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 4)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 5)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 6)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	
	(зона: 7)	12303,10	6926,58	5021,93	115,95	354,59	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м						674 21,3
	(зона: 1)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 2)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 3)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 4)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 5)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 6)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
	(зона: 7)	13591,72	7703,82	5517,76	125,40	370,14	
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м						89,4 9
	(зона: 1)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 2)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 3)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 4)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 5)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 6)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
	(зона: 7)	2564,28	997,70	1545,17	52,91	21,41	
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м						93,7 9,4
	(зона: 1)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 2)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 3)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 4)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 5)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 6)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
	(зона: 7)	2683,37	1045,69	1615,31	55,31	22,37	
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м						99,2 9,9
	(зона: 1)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 2)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 3)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 4)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 5)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 6)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
	(зона: 7)	2841,05	1107,07	1710,38	58,35	23,60	
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м						133 11,3
	(зона: 1)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 2)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 3)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 4)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 5)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 6)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
	(зона: 7)	3580,32	1502,90	2043,71	66,56	33,71	
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м						170 12,4
	(зона: 1)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 2)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 3)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 4)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 5)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 6)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	
	(зона: 7)	4263,88	1921,00	2300,81	71,10	42,07	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м						<u>208</u> 13,6
	(зона: 1)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 2)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 3)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 4)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 5)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 6)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
	(зона: 7)	5067,06	2350,40	2663,33	80,05	53,33	
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м						<u>220</u> 14,7
	(зона: 1)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 2)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 3)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 4)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 5)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 6)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
	(зона: 7)	5401,10	2486,00	2859,06	86,55	56,04	
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м						<u>267</u> 15,8
	(зона: 1)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 2)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 3)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 4)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 5)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 6)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
	(зона: 7)	6244,56	3017,10	3160,80	93,00	66,66	
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м						<u>341</u> 18,1
	(зона: 1)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 2)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 3)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 4)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 5)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 6)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
	(зона: 7)	7725,77	3853,30	3784,71	106,50	87,76	
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м						<u>425</u> 20,6
	(зона: 1)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 2)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 3)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 4)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 5)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 6)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
	(зона: 7)	9378,08	4802,50	4464,95	121,35	110,63	
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м						<u>479</u> 22,8
	(зона: 1)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 2)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 3)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 4)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 5)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 6)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	
	(зона: 7)	10758,46	5412,70	4987,62	134,25	358,14	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м						<u>527</u> 25
	(зона: 1)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 2)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 3)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 4)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 5)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 6)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
	(зона: 7)	11805,94	5955,10	5478,44	147,15	372,40	
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м						<u>603</u> 27,3
	(зона: 1)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 2)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 3)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 4)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 5)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 6)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
	(зона: 7)	13299,82	6813,90	6096,34	160,80	389,58	
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м						<u>678</u> 29,4
	(зона: 1)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 2)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 3)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 4)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 5)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 6)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
	(зона: 7)	14852,06	7749,54	6694,23	173,25	408,29	
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м						<u>806</u> 34,9
	(зона: 1)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 2)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 3)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 4)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 5)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 6)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
	(зона: 7)	17625,22	9212,58	7971,21	205,35	441,43	
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м						<u>903</u> 40,7
	(зона: 1)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 2)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 3)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 4)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 5)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 6)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
	(зона: 7)	19939,05	10321,29	9154,15	239,10	463,61	
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м						<u>1055</u> 44,3
	(зона: 1)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 2)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 3)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 4)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 5)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 6)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	
	(зона: 7)	22864,79	12058,65	10302,93	261,60	503,21	

Номера расценов	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 исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исето неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 03-02-003 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм.</b> Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:</b>							
03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м						<u>101</u> 9,5
	(зона: 1)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 2)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 3)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 4)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 5)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 6)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
	(зона: 7)	2813,74	1127,16	1662,58	55,95	24,00	
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м						<u>106</u> 10
	(зона: 1)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 2)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 3)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 4)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 5)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 6)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
	(зона: 7)	2954,31	1182,96	1746,23	58,95	25,12	
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м						<u>112</u> 10,6
	(зона: 1)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 2)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 3)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 4)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 5)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 6)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
	(зона: 7)	3112,31	1249,92	1835,93	62,40	26,46	
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м						<u>153</u> 12,6
	(зона: 1)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 2)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 3)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 4)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 5)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 6)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
	(зона: 7)	4043,36	1707,48	2298,08	74,10	37,80	
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м						<u>196</u> 14,1
	(зона: 1)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 2)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 3)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 4)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 5)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 6)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
	(зона: 7)	4923,27	2187,36	2688,51	83,10	47,40	
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м						<u>240</u> 15,5
	(зона: 1)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
	(зона: 2)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
	(зона: 3)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
	(зона: 5)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
	(зона: 6)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
	(зона: 7)	5868,10	2743,20	3063,72	91,44	61,18	
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м						<u>253</u> 16,9
	(зона: 1)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 2)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 3)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 4)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 5)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 6)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
	(зона: 7)	6255,15	2891,79	3299,20	99,45	64,16	
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м						<u>306</u> 18,3
	(зона: 1)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 2)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 3)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 4)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 5)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 6)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
	(зона: 7)	7246,13	3497,58	3672,28	107,70	76,27	
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м						<u>395</u> 21,1
	(зона: 1)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 2)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 3)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 4)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 5)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 6)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
	(зона: 7)	9035,87	4514,85	4420,03	124,20	100,99	
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м						<u>492</u> 25,2
	(зона: 1)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 2)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 3)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 4)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 5)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 6)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
	(зона: 7)	9581,20	5623,56	3830,59	148,50	127,05	
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м						<u>554</u> 26,4
	(зона: 1)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 2)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 3)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 4)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 5)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 6)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
	(зона: 7)	12538,15	6332,22	5787,87	155,25	418,06	
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м						<u>609</u> 29,5
	(зона: 1)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
	(зона: 2)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
	(зона: 3)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
	(зона: 4)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
	(зона: 6)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
	(зона: 7)	13829,44	6960,87	6434,53	173,70	434,04	
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м						<u>698</u> 31,9
	(зона: 1)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 2)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 3)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 4)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 5)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 6)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
	(зона: 7)	15566,41	7978,14	7133,89	187,95	454,38	
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м						<u>787</u> 34,7
	(зона: 1)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 2)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 3)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 4)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 5)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 6)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
	(зона: 7)	17372,05	8995,41	7901,91	205,20	474,73	
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м						<u>934</u> 41,2
	(зона: 1)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 2)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 3)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 4)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 5)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 6)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
	(зона: 7)	20572,46	10675,62	9384,62	243,00	512,22	
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м						<u>1042</u> 46,9
	(зона: 1)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 2)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 3)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 4)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 5)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 6)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
	(зона: 7)	23072,79	11910,06	10625,82	276,75	536,91	
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м						<u>1226</u> 52,4
	(зона: 1)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 2)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 3)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 4)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 5)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 6)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
	(зона: 7)	26703,71	14013,18	12106,70	308,85	583,83	
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м						<u>120</u> 14,3
	(зона: 1)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
	(зона: 2)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
	(зона: 3)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
	(зона: 4)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
	(зона: 5)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
	(зона: 7)	3799,69	1356,00	2415,11	84,15	28,58	
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м						<u>125</u> 14,9
	(зона: 1)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 2)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 3)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 4)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 5)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 6)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
	(зона: 7)	4055,20	1412,50	2612,99	87,75	29,71	
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м						<u>133</u> 15,9
	(зона: 1)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 2)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 3)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 4)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 5)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 6)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
	(зона: 7)	4219,53	1502,90	2685,11	93,69	31,52	
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м						<u>181</u> 17,9
	(зона: 1)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 2)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 3)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 4)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 5)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 6)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
	(зона: 7)	5223,09	2045,30	3133,23	107,07	44,56	
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м						<u>233</u> 19,6
	(зона: 1)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 2)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 3)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 4)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 5)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 6)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
	(зона: 7)	6224,47	2663,19	3504,37	117,12	56,91	
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м						<u>286</u> 21,2
	(зона: 1)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 2)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 3)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 4)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 5)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 6)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
	(зона: 7)	7336,01	3268,98	3995,33	126,71	71,70	
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м						<u>300</u> 22,8
	(зона: 1)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
	(зона: 2)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
	(зона: 3)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
	(зона: 4)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
	(зона: 5)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
	(зона: 6)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисчисл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	7764,69	3429,00	4260,79	136,31	74,90	
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м						<u>362</u> 24,4
	(зона: 1)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 2)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 3)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 4)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 5)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 6)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
	(зона: 7)	8921,24	4137,66	4694,51	145,90	89,07	
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м						<u>468</u> 27,5
	(зона: 1)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 2)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 3)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 4)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 5)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 6)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
	(зона: 7)	11124,31	5349,24	5657,40	163,80	117,67	
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м						<u>582</u> 31,1
	(зона: 1)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 2)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 3)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 4)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 5)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 6)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
	(зона: 7)	13366,96	6652,26	6567,07	183,00	147,63	
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м						<u>656</u> 34,4
	(зона: 1)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 2)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 3)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 4)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 5)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 6)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
	(зона: 7)	15323,06	7498,08	7349,76	203,25	475,22	
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м						<u>722</u> 37,7
	(зона: 1)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 2)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 3)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 4)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 5)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 6)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
	(зона: 7)	16793,60	8252,46	8047,43	222,15	493,71	
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м						<u>827</u> 41
	(зона: 1)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 2)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 3)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 4)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 5)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 6)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	
	(зона: 7)	18571,11	9452,61	8600,79	241,20	517,71	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м						<u>933</u> 43
	(зона: 1)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 2)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 3)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 4)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 5)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 6)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
	(зона: 7)	20824,43	10664,19	9618,30	252,45	541,94	
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м						<u>1109</u> 50,6
	(зона: 1)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 2)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 3)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 4)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 5)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 6)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
	(зона: 7)	24652,11	12675,87	11390,17	297,60	586,07	
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м						<u>1240</u> 57
	(зона: 1)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 2)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 3)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 4)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 5)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 6)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
	(зона: 7)	27583,08	14173,20	12793,87	335,25	616,01	
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м						<u>1455</u> 63,6
	(зона: 1)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 2)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 3)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 4)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 5)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 6)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	
	(зона: 7)	31903,41	16630,65	14602,74	374,70	670,02	

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						<u>176</u> 9,31
	(зона: 1)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 2)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 3)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 4)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 5)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 6)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
	(зона: 7)	11070,18	1988,80	8330,77	540,78	750,61	
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м						<u>226</u> 10,6
	(зона: 1)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
	(зона: 2)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
	(зона: 3)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
	(зона: 4)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
	(зона: 6)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
	(зона: 7)	15055,70	2553,80	11715,70	774,19	786,20	
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м						278 12,92
	(зона: 1)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 2)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 3)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 4)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 5)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 6)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
	(зона: 7)	19303,12	3141,40	15316,73	1019,18	844,99	
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м						349 13,12
	(зона: 1)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 2)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 3)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 4)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 5)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 6)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
	(зона: 7)	24028,80	3943,70	19218,77	1288,77	866,33	
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м						430 14,8
	(зона: 1)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 2)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 3)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 4)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 5)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 6)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
	(зона: 7)	29401,27	4859,00	23454,35	1580,17	1087,92	
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м						508 20,7
	(зона: 1)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 2)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 3)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 4)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 5)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 6)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
	(зона: 7)	35109,05	5740,40	28147,98	1884,61	1220,67	
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м						563 25,5
	(зона: 1)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 2)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 3)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 4)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 5)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 6)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
	(зона: 7)	39789,92	6361,90	32102,49	2145,56	1325,53	
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м						617 28,3
	(зона: 1)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
	(зона: 2)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
	(зона: 3)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
	(зона: 4)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
	(зона: 5)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
	(зона: 7)	44107,80	6972,10	35742,76	2392,01	1392,94	
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м						<u>667</u> 29,14
	(зона: 1)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 2)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 3)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 4)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 5)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 6)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
	(зона: 7)	48029,83	7537,10	39087,22	2623,96	1405,51	
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м						<u>722</u> 33,08
	(зона: 1)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 2)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 3)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 4)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 5)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 6)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
	(зона: 7)	52455,45	8158,60	42790,21	2870,41	1506,64	
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м						<u>200</u> 9,99
	(зона: 1)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 2)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 3)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 4)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 5)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 6)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
	(зона: 7)	12654,42	2260,00	9590,25	624,83	804,17	
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м						<u>254</u> 13,14
	(зона: 1)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 2)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 3)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 4)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 5)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 6)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
	(зона: 7)	17168,61	2870,20	13419,56	882,85	878,85	
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м						<u>309</u> 14,25
	(зона: 1)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 2)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 3)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 4)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 5)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 6)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
	(зона: 7)	21464,42	3491,70	17060,61	1135,16	912,11	
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м						<u>383</u> 15,46
	(зона: 1)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
	(зона: 2)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
	(зона: 3)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
	(зона: 4)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
	(зона: 5)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
	(зона: 6)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	26587,33	4327,90	21305,95	1425,10	953,48	
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м						448 16,1
	(зона: 1)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 2)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 3)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 4)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 5)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 6)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
	(зона: 7)	31453,28	5062,40	25198,22	1696,15	1192,66	
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м						554 23,79
	(зона: 1)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 2)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 3)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 4)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 5)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 6)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
	(зона: 7)	38428,37	6260,20	30805,75	2058,57	1362,42	
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м						614 29,11
	(зона: 1)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 2)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 3)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 4)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 5)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 6)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
	(зона: 7)	43412,92	6938,20	34994,57	2334,02	1480,15	
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м						627 31,77
	(зона: 1)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 2)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 3)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 4)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 5)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 6)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
	(зона: 7)	47250,46	7085,10	38631,15	2580,47	1534,21	
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м						726 35,3
	(зона: 1)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 2)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 3)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 4)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 5)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 6)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
	(зона: 7)	52563,12	8203,80	42732,67	2855,91	1626,65	
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м						780 37,06
	(зона: 1)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 2)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 3)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 4)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 5)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 6)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	
	(зона: 7)	57020,97	8814,00	46535,93	3116,86	1671,04	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м						<u>234</u> 15,64
	(зона: 1)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 2)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 3)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 4)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 5)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 6)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
	(зона: 7)	14869,66	2644,20	11271,01	724,85	954,45	
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м						<u>292</u> 16,7
	(зона: 1)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 2)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 3)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 4)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 5)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 6)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
	(зона: 7)	19306,17	3299,60	15014,13	984,33	992,44	
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м						<u>351</u> 19
	(зона: 1)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 2)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 3)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 4)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 5)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 6)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
	(зона: 7)	24043,09	3966,30	19027,22	1258,31	1049,57	
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м						<u>427</u> 20,16
	(зона: 1)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 2)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 3)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 4)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 5)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 6)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
	(зона: 7)	29416,81	4825,10	23500,11	1565,68	1091,60	
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м						<u>530</u> 23,12
	(зона: 1)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 2)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 3)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 4)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 5)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 6)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
	(зона: 7)	36014,29	5989,00	28607,97	1913,60	1417,32	
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м						<u>609</u> 26,5
	(зона: 1)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 2)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 3)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 4)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 5)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 6)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	
	(зона: 7)	49376,72	6881,70	40993,34	2605,19	1501,68	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения			использ.	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м						<u>670</u> 30,9
	(зона: 1)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 2)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 3)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 4)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 5)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 6)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
	(зона: 7)	55265,21	7571,00	46093,29	2926,61	1600,92	
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м						<u>739</u> 41,2
	(зона: 1)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 2)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 3)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 4)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 5)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 6)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
	(зона: 7)	62548,73	8350,70	52386,21	3298,78	1811,82	
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м						<u>801</u> 46
	(зона: 1)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 2)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 3)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 4)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 5)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 6)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
	(зона: 7)	68729,40	9051,30	57759,24	3637,11	1918,86	
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м						<u>866</u> 53,6
	(зона: 1)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 2)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 3)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 4)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 5)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 6)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
	(зона: 7)	75205,00	9785,80	63339,60	3975,45	2079,60	
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м						<u>266</u> 16,76
	(зона: 1)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 2)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 3)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 4)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 5)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 6)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
	(зона: 7)	15000,33	3005,80	10940,29	694,39	1054,24	
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м						<u>333</u> 19,8
	(зона: 1)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 2)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 3)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 4)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 5)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 6)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	
	(зона: 7)	18688,42	3762,90	13796,90	884,32	1128,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м						<u>402</u> 22,3
	(зона: 1)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 2)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 3)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 4)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 5)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 6)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
	(зона: 7)	22363,72	4542,60	16625,22	1074,24	1195,90	
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м						<u>489</u> 26,45
	(зона: 1)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 2)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 3)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 4)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 5)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 6)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
	(зона: 7)	27120,46	5525,70	20301,00	1313,38	1293,76	
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м						<u>616</u> 30,5
	(зона: 1)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 2)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 3)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 4)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 5)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 6)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
	(зона: 7)	33389,83	6960,80	24712,08	1609,17	1716,95	
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м						<u>710</u> 37,01
	(зона: 1)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 2)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 3)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 4)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 5)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 6)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
	(зона: 7)	38509,45	8023,00	28624,62	1855,62	1861,83	
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м						<u>780</u> 41,3
	(зона: 1)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 2)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 3)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 4)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 5)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 6)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
	(зона: 7)	42500,47	8814,00	31723,04	2058,57	1963,43	
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м						<u>860</u> 52,8
	(зона: 1)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 2)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 3)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 4)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 5)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 6)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	
	(зона: 7)	47733,64	9718,00	35815,83	2305,02	2199,81	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м						930 56,5
	(зона: 1)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 2)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 3)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 4)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 5)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 6)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
	(зона: 7)	51493,73	10509,00	38694,69	2493,48	2290,04	
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м						1007 66,5
	(зона: 1)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 2)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 3)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 4)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 5)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 6)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	
	(зона: 7)	56378,73	11379,10	42500,29	2725,44	2499,34	

## 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						71,9 0,23
	(зона: 1)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 2)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 3)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 4)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 5)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 6)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
	(зона: 7)	1037,48	812,47	208,03	2,13	16,98	
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м						99,8 0,4
	(зона: 1)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 2)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 3)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 4)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 5)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 6)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
	(зона: 7)	1460,55	1127,74	309,53	3,46	23,28	
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м						131 0,5
	(зона: 1)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 2)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 3)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 4)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 5)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 6)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	
	(зона: 7)	1913,91	1480,30	403,27	4,39	30,34	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м						166,8 0,6
	(зона: 1)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 2)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 3)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 4)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 5)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 6)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
	(зона: 7)	2445,76	1884,84	521,76	5,32	39,16	
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м						190 0,7
	(зона: 1)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 2)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 3)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 4)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 5)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 6)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
	(зона: 7)	2783,70	2147,00	592,30	6,12	44,40	
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м						97,1 2,4
	(зона: 1)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 2)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 3)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 4)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 5)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 6)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
	(зона: 7)	1730,62	1083,64	624,58	19,43	22,40	
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м						134 3,3
	(зона: 1)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 2)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 3)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 4)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 5)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 6)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
	(зона: 7)	2378,62	1514,20	833,41	22,98	31,01	
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м						172 4,1
	(зона: 1)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 2)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 3)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 4)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 5)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 6)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
	(зона: 7)	2984,50	1943,60	1001,30	26,24	39,60	
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м						222 5
	(зона: 1)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 2)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 3)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 4)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 5)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 6)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	
	(зона: 7)	3818,52	2508,60	1258,29	31,99	51,63	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м						<u>251</u> 5,8
	(зона: 1)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 2)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 3)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 4)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 5)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 6)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
	(зона: 7)	4339,48	2836,30	1444,99	37,23	58,19	
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м						<u>289</u> 5,8
	(зона: 1)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 2)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 3)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 4)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 5)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 6)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
	(зона: 7)	4977,42	3265,70	1644,95	39,42	66,77	
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м						<u>366</u> 8,4
	(зона: 1)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 2)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 3)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 4)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 5)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 6)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
	(зона: 7)	6302,65	4135,80	2081,46	49,47	85,39	
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м						<u>410</u> 10,1
	(зона: 1)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 2)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 3)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 4)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 5)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 6)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
	(зона: 7)	7147,87	4633,00	2419,54	59,40	95,33	
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м						<u>532</u> 11,3
	(зона: 1)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 2)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 3)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 4)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 5)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 6)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
	(зона: 7)	9018,03	6011,60	2882,55	66,56	123,88	
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м						<u>609</u> 13
	(зона: 1)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 2)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 3)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 4)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 5)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 6)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	
	(зона: 7)	10337,18	6881,70	3314,20	76,60	141,28	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м						<u>687</u> 14,7
	(зона: 1)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 2)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 3)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 4)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 5)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 6)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
	(зона: 7)	11676,24	7763,10	3754,23	86,55	158,91	
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м						<u>113</u> 3,7
	(зона: 1)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 2)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 3)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 4)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 5)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 6)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
	(зона: 7)	2251,64	1276,90	948,47	28,96	26,27	
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м						<u>152</u> 4,85
	(зона: 1)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 2)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 3)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 4)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 5)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 6)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
	(зона: 7)	2889,72	1717,60	1137,04	30,96	35,08	
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м						<u>191</u> 5,8
	(зона: 1)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 2)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 3)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 4)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 5)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 6)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
	(зона: 7)	3597,15	2158,30	1394,95	37,23	43,90	
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м						<u>229</u> 6,5
	(зона: 1)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 2)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 3)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 4)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 5)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 6)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
	(зона: 7)	4020,53	2587,70	1379,62	33,33	53,21	
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м						<u>270</u> 8,5
	(зона: 1)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 2)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 3)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 4)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 5)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 6)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	
	(зона: 7)	4976,21	3051,00	1862,73	50,10	62,48	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м						<u>310</u> 9,6
	(зона: 1)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 2)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 3)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 4)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 5)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 6)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
	(зона: 7)	5692,37	3503,00	2117,85	56,51	71,52	
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м						<u>389</u> 11,9
	(зона: 1)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 2)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 3)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 4)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 5)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 6)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
	(зона: 7)	7131,60	4395,70	2645,32	70,00	90,58	
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м						<u>469</u> 14
	(зона: 1)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 2)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 3)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 4)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 5)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 6)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
	(зона: 7)	8552,34	5299,70	3143,98	82,30	108,66	
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м						<u>559</u> 17
	(зона: 1)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 2)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 3)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 4)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 5)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 6)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
	(зона: 7)	10222,49	6316,70	3775,81	100,05	129,98	
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м						<u>642</u> 21,3
	(зона: 1)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 2)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 3)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 4)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 5)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 6)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
	(зона: 7)	12211,80	7254,60	4805,79	126,00	151,41	
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м						<u>132</u> 2
	(зона: 1-7)	2278,37	1572,12	674,81	24,03	31,44	
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м						<u>116</u> 7,6
	(зона: 1)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
	(зона: 2)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
	(зона: 3)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
	(зона: 4)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
	(зона: 5)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
	(зона: 7)	2661,05	1294,56	1339,87	44,55	26,62	
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м						154 10
	(зона: 1)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 2)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 3)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 4)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 5)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 6)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
	(зона: 7)	3540,40	1718,64	1786,66	58,80	35,10	
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м						195 12,5
	(зона: 1)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 2)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 3)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 4)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 5)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 6)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
	(зона: 7)	4466,20	2176,20	2245,75	73,50	44,25	
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м						235 14,9
	(зона: 1)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 2)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 3)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 4)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 5)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 6)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
	(зона: 7)	5369,18	2622,60	2692,67	87,75	53,91	
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м						277 17,4
	(зона: 1)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 2)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 3)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 4)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 5)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 6)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
	(зона: 7)	6307,28	3091,32	3152,67	102,45	63,29	
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м						317 19,9
	(зона: 1)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 2)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 3)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 4)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 5)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 6)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
	(зона: 7)	7223,02	3537,72	3613,09	117,22	72,21	
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м						400 26,1
	(зона: 1)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
	(зона: 2)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
	(зона: 3)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
	(зона: 4)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
	(зона: 5)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
	(зона: 6)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	9318,25	4520,00	4705,18	153,60	93,07	
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м						<u>482</u> 30,6
	(зона: 1)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 2)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 3)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 4)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 5)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 6)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
	(зона: 7)	11110,54	5446,60	5552,34	180,00	111,60	
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м						<u>573</u> 35,6
	(зона: 1)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 2)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 3)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 4)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 5)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 6)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
	(зона: 7)	13070,45	6474,90	6462,40	209,10	133,15	
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м						<u>737</u> 45,6
	(зона: 1)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 2)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 3)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 4)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 5)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 6)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
	(зона: 7)	16837,55	8328,10	8336,57	269,40	172,88	
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м						<u>138</u> 4,8
	(зона: 1-7)	2577,16	1559,40	986,57	35,33	31,19	
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м						<u>130</u> 8,1
	(зона: 1)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 2)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 3)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 4)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 5)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 6)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
	(зона: 7)	2932,79	1450,80	1451,51	47,58	30,48	
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м						<u>171</u> 10,8
	(зона: 1)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 2)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 3)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 4)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 5)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 6)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
	(зона: 7)	3886,50	1908,36	1938,51	63,45	39,63	
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м						<u>214</u> 13,7
	(зона: 1)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
	(зона: 2)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
	(зона: 3)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
	(зона: 4)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
	(зона: 6)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
	(зона: 7)	4920,03	2388,24	2482,57	81,40	49,22	
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м						<u>256</u> 16,4
	(зона: 1)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 2)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 3)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 4)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 5)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 6)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
	(зона: 7)	5870,36	2856,96	2952,61	96,45	60,79	
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м						<u>299</u> 19,3
	(зона: 1)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 2)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 3)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 4)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 5)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 6)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
	(зона: 7)	6926,91	3378,70	3476,99	113,55	71,22	
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м						<u>338</u> 22,2
	(зона: 1)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 2)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 3)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 4)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 5)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 6)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
	(зона: 7)	7895,54	3819,40	3996,10	130,50	80,04	
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м						<u>423</u> 29,1
	(зона: 1)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 2)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 3)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 4)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 5)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 6)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
	(зона: 7)	10098,73	4779,90	5218,37	171,15	100,46	
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м						<u>507</u> 34,7
	(зона: 1)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 2)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 3)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 4)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 5)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 6)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
	(зона: 7)	12091,64	5729,10	6241,64	205,20	120,90	
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м						<u>602</u> 40,4
	(зона: 1)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
	(зона: 2)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
	(зона: 3)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
	(зона: 4)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
	(зона: 5)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих			расход исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
	(зона: 7)	14175,46	6802,60	7230,49	237,30	142,37	
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м						770 51,6
	(зона: 1)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 2)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 3)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 4)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 5)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 6)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
	(зона: 7)	18144,40	8701,00	9258,69	303,30	184,71	
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м						144 5,4
	(зона: 1-7)	2772,75	1627,20	1113,01	40,17	32,54	
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м						146 8,7
	(зона: 1)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 2)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 3)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 4)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 5)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 6)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
	(зона: 7)	3243,03	1629,36	1579,62	51,15	34,05	
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м						186 11,77
	(зона: 1)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 2)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 3)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 4)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 5)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 6)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
	(зона: 7)	4239,29	2075,76	2120,55	68,95	42,98	
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м						230 14,5
	(зона: 1)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 2)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 3)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 4)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 5)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 6)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
	(зона: 7)	5247,98	2566,80	2628,38	85,35	52,80	
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м						273 17,8
	(зона: 1)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 2)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 3)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 4)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 5)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 6)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
	(зона: 7)	6360,64	3084,90	3210,39	104,78	65,35	
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м						316 20,9
	(зона: 1)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
	(зона: 2)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
	(зона: 3)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
	(зона: 5)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
	(зона: 6)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
	(зона: 7)	7409,94	3570,80	3764,07	123,00	75,07	
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м						<u>359</u> 24
	(зона: 1)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 2)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 3)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 4)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 5)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 6)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
	(зона: 7)	8460,57	4056,70	4319,09	141,30	84,78	
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м						<u>447</u> 32,6
	(зона: 1)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 2)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 3)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 4)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 5)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 6)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
	(зона: 7)	11000,59	5109,21	5782,88	192,15	108,50	
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м						<u>532</u> 38,6
	(зона: 1)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 2)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 3)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 4)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 5)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 6)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
	(зона: 7)	13074,82	6080,76	6866,12	227,70	127,94	
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м						<u>629</u> 45,7
	(зона: 1)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 2)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 3)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 4)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 5)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 6)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
	(зона: 7)	15433,42	7189,47	8093,84	269,40	150,11	
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м						<u>794</u> 57,2
	(зона: 1)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 2)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 3)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 4)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 5)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 6)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
	(зона: 7)	19332,10	8972,20	10169,77	337,05	190,13	
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м						<u>149</u> 6
	(зона: 1-7)	2937,89	1683,70	1220,52	44,36	33,67	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ</b>							
<b>Таблица 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:</b>							
03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м						533 13,1
	(зона: 1)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 2)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 3)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 4)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 5)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 6)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
	(зона: 7)	27700,11	6161,48	20866,22	1420,71	672,41	
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м						813 24,6
	(зона: 1)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 2)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 3)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 4)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 5)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 6)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
	(зона: 7)	44387,72	9398,28	34028,11	2305,02	961,33	
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м						871 26,8
	(зона: 1)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 2)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 3)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 4)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 5)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 6)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
	(зона: 7)	47699,25	10068,76	36612,39	2478,99	1018,10	
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м						927 28,7
	(зона: 1)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 2)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 3)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 4)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 5)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 6)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
	(зона: 7)	51170,89	10716,12	39384,26	2667,45	1070,51	
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м						983 30,3
	(зона: 1)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 2)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 3)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 4)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 5)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 6)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	
	(зона: 7)	54223,03	11363,48	41744,07	2826,92	1115,48	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м						<u>1040</u> 32,4
	(зона: 1)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 2)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 3)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 4)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 5)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 6)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
	(зона: 7)	57515,24	12022,40	44324,66	3000,88	1168,18	
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м						<u>1097</u> 34,5
	(зона: 1)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 2)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 3)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 4)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 5)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 6)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
	(зона: 7)	60810,02	12681,32	46904,03	3174,84	1224,67	
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м						<u>1153</u> 36,8
	(зона: 1)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 2)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 3)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 4)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 5)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 6)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
	(зона: 7)	64312,60	13328,68	49702,95	3363,30	1280,97	
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м						<u>1199</u> 38,3
	(зона: 1)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 2)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 3)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 4)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 5)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 6)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
	(зона: 7)	67260,26	13860,44	52076,29	3522,77	1323,53	
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м						<u>1267</u> 40,9
	(зона: 1)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 2)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 3)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 4)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 5)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 6)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
	(зона: 7)	70925,63	14646,52	54888,74	3711,23	1390,37	
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м						<u>1323</u> 42,8
	(зона: 1)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 2)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 3)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 4)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 5)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 6)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	
	(зона: 7)	74093,86	15293,88	57361,12	3885,20	1438,86	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исчет	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м						<u>1381</u> 44,9
	(зона: 1)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 2)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 3)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 4)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 5)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 6)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
	(зона: 7)	77427,48	15964,36	59967,54	4059,16	1495,58	
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м						<u>546</u> 22,1
	(зона: 1)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 2)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 3)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 4)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 5)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 6)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
	(зона: 7)	29312,78	6311,76	22155,18	1478,69	845,84	
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м						<u>830</u> 36,1
	(зона: 1)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 2)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 3)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 4)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 5)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 6)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
	(зона: 7)	46239,43	9594,80	35459,71	2363,01	1184,92	
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м						<u>888</u> 40,3
	(зона: 1)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 2)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 3)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 4)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 5)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 6)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
	(зона: 7)	49951,03	10265,28	38406,19	2551,47	1279,56	
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м						<u>945</u> 41,7
	(зона: 1)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 2)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 3)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 4)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 5)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 6)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
	(зона: 7)	53123,64	10924,20	40878,58	2725,44	1320,86	
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м						<u>1004</u> 45,9
	(зона: 1)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 2)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 3)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 4)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 5)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 6)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	
	(зона: 7)	56847,03	11606,24	43825,06	2913,90	1415,73	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительно-монтажных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м						<u>1061</u> 47,3
	(зона: 1)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 2)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 3)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 4)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 5)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 6)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
	(зона: 7)	60046,73	12265,16	46324,50	3087,86	1457,07	
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м						<u>1117</u> 50,1
	(зона: 1)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 2)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 3)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 4)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 5)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 6)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
	(зона: 7)	63381,65	12912,52	48944,44	3261,83	1524,69	
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м						<u>1175</u> 52,2
	(зона: 1)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 2)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 3)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 4)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 5)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 6)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
	(зона: 7)	66684,48	13583,00	51523,81	3435,79	1577,67	
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м						<u>1235</u> 57,3
	(зона: 1)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 2)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 3)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 4)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 5)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 6)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
	(зона: 7)	70631,03	14276,60	54662,80	3638,75	1691,63	
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м						<u>1292</u> 58,7
	(зона: 1)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 2)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 3)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 4)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 5)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 6)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
	(зона: 7)	73883,65	14935,52	57215,11	3812,71	1733,02	
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м						<u>1351</u> 63
	(зона: 1)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 2)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 3)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 4)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 5)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 6)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	
	(зона: 7)	77567,65	15617,56	60122,25	4001,17	1827,84	

Номера расценов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неуцененных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м						<u>1406</u> 64,4
	(зона: 1)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 2)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 3)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 4)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 5)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 6)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
	(зона: 7)	80577,08	16253,36	62455,01	4160,64	1868,71	
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м						<u>604</u> 28,1
	(зона: 1)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 2)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 3)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 4)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 5)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 6)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
	(зона: 7)	30829,76	6982,24	22874,66	1507,69	972,86	
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м						<u>892</u> 45,1
	(зона: 1)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 2)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 3)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 4)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 5)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 6)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
	(зона: 7)	50481,56	10311,52	38800,37	2565,97	1369,67	
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м						<u>951</u> 50,2
	(зона: 1)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 2)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 3)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 4)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 5)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 6)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
	(зона: 7)	54412,61	10993,56	41939,36	2768,93	1479,69	
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м						<u>1007</u> 51,9
	(зона: 1)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 2)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 3)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 4)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 5)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 6)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
	(зона: 7)	57674,47	11640,92	44505,20	2942,89	1528,35	
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м						<u>1068</u> 56,9
	(зона: 1)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 2)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 3)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 4)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 5)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 6)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	
	(зона: 7)	61423,07	12346,08	47438,16	3131,35	1638,83	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м						<u>1125</u> 58,7
	(зона: 1)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 2)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 3)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 4)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 5)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 6)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
	(зона: 7)	64696,74	13005,00	50004,00	3305,32	1687,74	
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м						<u>1184</u> 64,2
	(зона: 1)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 2)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 3)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 4)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 5)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 6)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
	(зона: 7)	68456,34	13687,04	52964,02	3493,78	1805,28	
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м						<u>1242</u> 65,9
	(зона: 1)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 2)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 3)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 4)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 5)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 6)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
	(зона: 7)	71743,08	14357,52	55531,08	3667,74	1854,48	
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м						<u>1303</u> 70,9
	(зона: 1)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 2)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 3)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 4)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 5)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 6)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
	(зона: 7)	75697,64	15062,68	58670,08	3870,70	1964,88	
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м						<u>1359</u> 72,9
	(зона: 1)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 2)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 3)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 4)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 5)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 6)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
	(зона: 7)	78976,88	15710,04	61249,44	4044,66	2017,40	
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м						<u>1419</u> 78,1
	(зона: 1)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 2)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 3)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 4)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 5)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 6)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	
	(зона: 7)	82730,95	16403,64	64195,93	4233,12	2131,38	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м						<u>1476</u> 79,8
	(зона: 1)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 2)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 3)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 4)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 5)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 6)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
	(зона: 7)	85987,31	17062,56	66748,24	4407,09	2176,51	
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м						<u>637</u> 46,8
	(зона: 1)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 2)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 3)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 4)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 5)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 6)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
	(зона: 7)	36244,96	7363,72	27548,55	1768,63	1332,69	
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м						<u>940</u> 80,6
	(зона: 1)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 2)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 3)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 4)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 5)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 6)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
	(зона: 7)	56424,73	10866,40	43507,23	2768,93	2051,10	
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м						<u>1003</u> 88,6
	(зона: 1)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 2)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 3)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 4)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 5)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 6)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
	(зона: 7)	60826,88	11594,68	47013,35	2986,38	2218,85	
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м						<u>1064</u> 93,8
	(зона: 1)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 2)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 3)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 4)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 5)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 6)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
	(зона: 7)	64592,72	12299,84	49959,83	3174,84	2333,05	
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м						<u>1129</u> 103,1
	(зона: 1)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 2)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 3)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 4)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 5)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 6)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	
	(зона: 7)	69111,36	13051,24	53532,35	3392,30	2527,77	



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	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м						<u>1189</u> 107
	(зона: 1)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 2)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 3)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 4)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 5)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 6)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
	(зона: 7)	72772,53	13744,84	56412,44	3580,76	2615,25	
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м						<u>1256</u> 117,7
	(зона: 1)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 2)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 3)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 4)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 5)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 6)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
	(зона: 7)	77408,85	14519,36	60052,59	3798,21	2836,90	
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м						<u>1315</u> 120
	(зона: 1)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 2)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 3)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 4)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 5)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 6)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
	(зона: 7)	80740,78	15201,40	62645,48	3972,18	2893,90	
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м						<u>1378</u> 126,5
	(зона: 1)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 2)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 3)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 4)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 5)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 6)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
	(зона: 7)	84829,14	15929,68	65864,41	4175,14	3035,05	
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м						<u>1441</u> 133
	(зона: 1)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 2)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 3)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 4)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 5)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 6)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
	(зона: 7)	88915,03	16657,96	69084,56	4378,09	3172,51	
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м						<u>1504</u> 140
	(зона: 1)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 2)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 3)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 4)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 5)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 6)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	
	(зона: 7)	93038,05	17386,24	72330,54	4581,05	3321,27	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исходн. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м						1565 147
	(зона: 1)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 2)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 3)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 4)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 5)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 6)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	
	(зона: 7)	97137,49	18091,40	75576,51	4784,01	3469,58	

#### 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						28 0,5
	(зона: 1)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 2)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 3)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 4)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 5)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 6)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
	(зона: 7)	486,60	312,48	166,80	5,69	7,32	
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м						41,7 0,7
	(зона: 1)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 2)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 3)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 4)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 5)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 6)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
	(зона: 7)	717,63	465,37	241,88	7,91	10,38	
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м						59,5 0,9
	(зона: 1)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 2)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 3)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 4)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 5)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 6)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
	(зона: 7)	995,92	664,02	317,55	10,12	14,35	
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м						72,9 1,1
	(зона: 1)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 2)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 3)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 4)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 5)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 6)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	
	(зона: 7)	1227,13	833,25	376,15	11,54	17,73	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м						<u>92</u> 1,3
	(зона: 1)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 2)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 3)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 4)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 5)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 6)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
	(зона: 7)	1522,77	1051,56	448,99	13,74	22,22	
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м						<u>98,2</u> 1,6
	(зона: 1)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 2)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 3)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 4)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 5)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 6)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
	(зона: 7)	1691,75	1122,43	544,71	16,96	24,61	
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м						<u>112</u> 1,8
	(зона: 1)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 2)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 3)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 4)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 5)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 6)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
	(зона: 7)	1923,55	1280,16	615,63	18,94	27,76	
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м						<u>39,6</u> 1,2
	(зона: 1)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 2)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 3)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 4)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 5)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 6)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
	(зона: 7)	767,86	436,79	320,39	12,68	10,68	
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м						<u>58,4</u> 1,9
	(зона: 1)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 2)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 3)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 4)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 5)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 6)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
	(зона: 7)	1158,74	644,15	499,04	19,54	15,55	
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м						<u>76,1</u> 2,5
	(зона: 1)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 2)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 3)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 4)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 5)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 6)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	
	(зона: 7)	1398,29	839,38	538,47	19,65	20,44	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м						<u>94,3</u> 3,1
	(зона: 1)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 2)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 3)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 4)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 5)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 6)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
	(зона: 7)	1770,42	1077,85	665,66	24,87	26,91	
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м						<u>113</u> 3,8
	(зона: 1)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 2)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 3)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 4)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 5)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 6)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
	(зона: 7)	2136,45	1291,59	813,68	30,46	31,18	
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м						<u>131</u> 4,4
	(зона: 1)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 2)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 3)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 4)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 5)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 6)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
	(зона: 7)	2434,13	1497,33	901,50	28,19	35,30	
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м						<u>149</u> 5,2
	(зона: 1)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 2)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 3)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 4)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 5)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 6)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
	(зона: 7)	2802,71	1703,07	1058,29	33,32	41,35	
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м						<u>185</u> 6,1
	(зона: 1)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 2)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 3)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 4)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 5)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 6)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
	(зона: 7)	3436,46	2114,55	1268,93	39,20	52,98	
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м						<u>49,6</u> 2,6
	(зона: 1)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 2)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 3)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 4)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 5)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 6)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	
	(зона: 7)	1050,94	553,54	484,39	20,88	13,01	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м						<u>73</u> 4
	(зона: 1)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 2)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 3)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 4)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 5)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 6)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
	(зона: 7)	1590,80	814,68	756,18	32,05	19,94	
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м						<u>96,2</u> 5,4
	(зона: 1)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 2)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 3)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 4)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 5)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 6)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
	(зона: 7)	2049,84	1099,57	922,93	34,98	27,34	
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м						<u>119</u> 6,6
	(зона: 1)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 2)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 3)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 4)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 5)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 6)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
	(зона: 7)	2569,84	1360,17	1171,78	38,85	37,89	
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м						<u>143</u> 8,6
	(зона: 1)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 2)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 3)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 4)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 5)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 6)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
	(зона: 7)	3187,45	1634,49	1509,58	50,67	43,38	
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м						<u>166</u> 9,9
	(зона: 1)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 2)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 3)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 4)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 5)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 6)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
	(зона: 7)	3698,21	1897,38	1748,30	58,35	52,53	
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м						<u>190</u> 11,4
	(зона: 1)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 2)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 3)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 4)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 5)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 6)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	
	(зона: 7)	4239,66	2171,70	2009,95	67,05	58,01	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчисленных количеств материалов, единицы измерения			исето	в т.ч. затраты труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ</b>							
<b>Таблица 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:							
03-02-056-01	10 м						297 15
	(зона: 1)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 2)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 3)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 4)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 5)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 6)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
	(зона: 7)	14697,87	3356,10	10678,28	658,22	663,49	
03-02-056-02	15 м						350 16,7
	(зона: 1)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 2)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 3)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 4)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 5)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 6)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
	(зона: 7)	17231,21	3955,00	12566,65	778,45	709,56	
03-02-056-03	20 м						404 18,5
	(зона: 1)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 2)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 3)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 4)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 5)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 6)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
	(зона: 7)	19782,98	4565,20	14461,94	898,81	755,84	
03-02-056-04	25 м						458 20,3
	(зона: 1)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 2)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 3)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 4)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 5)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 6)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
	(зона: 7)	22335,89	5175,40	16358,35	1019,18	802,14	
03-02-056-05	30 м						512 22,1
	(зона: 1)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 2)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 3)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 4)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 5)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 6)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	
	(зона: 7)	24886,89	5785,60	18252,87	1139,41	848,42	

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 ресурсов материалов	Наименование и характеристика ресурсов материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-056-06	35 м						566 23,8
	(зона: 1)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 2)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 3)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 4)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 5)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 6)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
	(зона: 7)	27428,74	6395,80	20142,01	1259,78	890,93	
03-02-056-07	40 м						622 27,3
	(зона: 1)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 2)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 3)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 4)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 5)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 6)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	
	(зона: 7)	30248,95	7028,60	22248,60	1388,79	971,75	

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						183 2,63
	(зона: 1)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 2)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 3)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 4)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 5)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 6)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
	(зона: 7)	7728,35	2067,90	5252,04	333,43	408,41	
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м						224 3,33
	(зона: 1)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 2)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 3)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 4)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 5)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 6)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
	(зона: 7)	9437,61	2531,20	6472,86	411,77	433,55	
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м						264 4,1
	(зона: 1)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 2)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 3)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 4)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 5)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 6)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
	(зона: 7)	11139,55	2983,20	7697,94	489,97	458,41	
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м						304 4,9
	(зона: 1)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
	(зона: 2)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
	(зона: 3)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
	(зона: 4)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
	(зона: 6)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
	(зона: 7)	12866,66	3435,20	8948,16	569,77	483,30	
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м						<u>343</u> 5,5
	(зона: 1)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 2)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 3)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 4)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 5)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 6)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
	(зона: 7)	14520,27	3875,90	10140,16	646,51	504,21	
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м						<u>214</u> 4,45
	(зона: 1)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 2)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 3)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 4)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 5)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 6)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
	(зона: 7)	9277,42	2418,20	6404,95	402,99	454,27	
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м						<u>267</u> 5,55
	(зона: 1)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 2)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 3)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 4)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 5)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 6)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
	(зона: 7)	11422,47	3017,10	7915,05	498,75	490,32	
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м						<u>312</u> 6,85
	(зона: 1)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 2)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 3)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 4)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 5)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 6)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
	(зона: 7)	13506,53	3525,60	9456,36	595,84	524,57	
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м						<u>328</u> 7,95
	(зона: 1)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 2)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 3)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 4)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 5)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 6)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
	(зона: 7)	13936,08	3706,40	9677,47	605,95	552,21	
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м						<u>411</u> 9,25
	(зона: 1)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
	(зона: 2)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
	(зона: 3)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
	(зона: 4)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
	(зона: 5)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
	(зона: 7)	17748,38	4644,30	12508,99	788,69	595,09	
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м						302 6,3
	(зона: 1)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 2)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 3)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 4)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 5)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 6)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
	(зона: 7)	13630,77	3412,60	9695,07	613,26	523,10	
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м						384 7,8
	(зона: 1)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 2)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 3)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 4)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 5)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 6)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
	(зона: 7)	17279,20	4339,20	12369,08	787,23	570,92	
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м						464 9,2
	(зона: 1)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 2)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 3)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 4)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 5)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 6)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
	(зона: 7)	20922,81	5243,20	15064,99	959,73	614,62	
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м						545 11
	(зона: 1)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 2)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 3)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 4)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 5)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 6)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
	(зона: 7)	24634,64	6158,50	17802,56	1135,16	673,58	
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м						627 12,35
	(зона: 1)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 2)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 3)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 4)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 5)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 6)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
	(зона: 7)	28309,91	7085,10	20503,30	1309,12	721,51	
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м						707 13,9
	(зона: 1)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
	(зона: 2)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
	(зона: 3)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
	(зона: 4)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
	(зона: 5)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
	(зона: 6)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустановл. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	30741,74	7989,10	21980,05	1396,10	772,59	
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м						<u>321</u> 10,38
	(зона: 1)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 2)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 3)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 4)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 5)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 6)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
	(зона: 7)	15573,99	3669,03	11261,56	703,17	643,40	
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м						<u>395</u> 11,9
	(зона: 1)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 2)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 3)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 4)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 5)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 6)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
	(зона: 7)	19214,45	4514,85	14000,89	878,47	698,71	
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м						<u>471</u> 14,74
	(зона: 1)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 2)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 3)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 4)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 5)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 6)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
	(зона: 7)	23124,63	5383,53	16963,89	1064,13	777,21	
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м						<u>548</u> 17,57
	(зона: 1)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 2)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 3)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 4)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 5)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 6)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
	(зона: 7)	27029,81	6263,64	19910,24	1248,21	855,93	
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м						<u>626</u> 20,31
	(зона: 1)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 2)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 3)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 4)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 5)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 6)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
	(зона: 7)	30961,78	7073,80	22941,22	1436,67	946,76	
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м						<u>701</u> 22,81
	(зона: 1)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 2)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 3)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 4)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 5)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 6)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	
	(зона: 7)	34669,98	7921,30	25744,93	1615,02	1003,75	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды используемых материалов	Наименование и характеристика используемых материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высв. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м						782 27,68
	(зона: 1)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 2)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 3)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 4)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 5)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 6)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
	(зона: 7)	38984,17	8836,60	29026,53	1812,13	1121,04	
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м						327 18,6;20,74
	(зона: 1)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 2)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 3)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 4)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 5)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 6)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
	(зона: 7)	16258,82	3695,10	11702,70	721,92	861,02	
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м						400 20,05;23,84
	(зона: 1)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 2)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 3)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 4)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 5)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 6)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
	(зона: 7)	19779,96	4520,00	14339,73	892,96	920,23	
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м						478 24,6;28,48
	(зона: 1)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 2)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 3)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 4)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 5)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 6)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
	(зона: 7)	23942,78	5401,40	17499,94	1081,42	1041,44	
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м						555 28,63;34
	(зона: 1)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 2)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 3)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 4)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 5)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 6)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
	(зона: 7)	27891,96	6271,50	20469,68	1265,63	1150,78	
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м						627 32,73;38,37
	(зона: 1)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 2)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 3)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 4)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 5)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 6)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	
	(зона: 7)	31780,32	7085,10	23432,17	1449,70	1263,05	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м						703 36,05;42,45
	(зона: 1)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 2)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 3)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 4)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 5)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 6)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
	(зона: 7)	35724,09	7943,90	26423,16	1638,16	1357,03	
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м						786 40,65;50,3
	(зона: 1)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 2)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 3)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 4)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 5)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 6)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	
	(зона: 7)	39847,73	8881,80	29486,57	1826,62	1479,36	

## 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						1358 6,5
	(зона: 1)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 2)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 3)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 4)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 5)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 6)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
	(зона: 7)	23764,59	16418,22	5919,93	52,67	1426,44	
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01						94,8
	(зона: 1)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 2)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 3)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 4)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 5)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 6)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
	(зона: 7)	1621,30	1146,13	324,64	0,00	150,53	
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						27,5
	(зона: 1)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	
	(зона: 2)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	
	(зона: 4)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	
	(зона: 5)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	
	(зона: 6)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	
	(зона: 7)	476,72	332,48	93,97	0,00	50,27	

## 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						4,97 0,05
	(зона: 1-7)	58,80	56,81	0,85	0,13	1,14	
03-03-001-02	650-800 мм						6,86 0,1
	(зона: 1-7)	80,83	78,41	0,85	0,13	1,57	

Измеритель: 1 т

## Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-03	800 мм						24
	(зона: 1)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 2)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 3)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 4)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 5)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 6)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
	(зона: 7)	1681,24	274,32	1251,90	81,53	155,02	
03-03-001-04	1000 мм						21,8
	(зона: 1)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 2)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 3)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 4)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 5)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 6)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
	(зона: 7)	1551,62	249,17	1147,94	74,21	154,51	
03-03-001-05	1200 мм						20,7
	(зона: 1)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 2)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 3)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 4)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 5)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 6)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
	(зона: 7)	1470,75	236,60	1079,89	69,43	154,26	
03-03-001-06	1400 мм						19,6
	(зона: 1)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
	(зона: 2)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
	(зона: 3)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
	(зона: 4)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
	(зона: 5)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			затраты труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходных материалов, единицы измерения					расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
	(зона: 7)	1355,86	224,03	977,82	62,24	154,01	
<b>Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:</b>							
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме						46,2 0,59
	(зона: 1)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 2)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 3)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 4)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 5)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 6)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
	(зона: 7)	986,77	528,07	48,80	1,20	409,90	
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера						15,4 0,11
	(зона: 1)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 2)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 3)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 4)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 5)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 6)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
	(зона: 7)	316,22	176,02	13,22	0,27	126,98	
03-03-002-03	станция обратная наклонного конвейера						13,6 0,24
	(зона: 1)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 2)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 3)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 4)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 5)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 6)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
	(зона: 7)	297,30	155,45	15,28	0,40	126,57	
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м						6,73 0,09
	(зона: 1)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 2)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 3)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 4)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 5)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 6)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
	(зона: 7)	118,82	76,92	13,43	1,73	28,47	
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м						6,99 0,12
	(зона: 1)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 2)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 3)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 4)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 5)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 6)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
	(зона: 7)	127,73	79,90	19,30	2,53	28,53	
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м						8,89 0,16
	(зона: 1)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
	(зона: 3)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
	(зона: 4)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
	(зона: 5)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
	(зона: 6)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
	(зона: 7)	164,77	101,61	7,27	0,40	55,89	
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м						6,02 0,014
	(зона: 1)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 2)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 3)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 4)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 5)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 6)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
	(зона: 7)	93,66	68,81	1,25	0,00	23,60	
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный						0,64 0,003
	(зона: 1)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 2)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 3)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 4)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 5)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 6)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
	(зона: 7)	16,90	7,32	0,00	0,00	9,58	
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный						0,86 0,01
	(зона: 1)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 2)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 3)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 4)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 5)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 6)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
	(зона: 7)	19,46	9,83	0,00	0,00	9,63	
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую						0,56
	(зона: 1)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 2)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 3)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 4)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 5)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 6)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
	(зона: 7)	7,10	6,40	0,00	0,00	0,70	
<b>Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности.</b> Измеритель: 1 шт. Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:							
03-03-003-01	станция привода с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, штурночно-роликовой цепью, приводной рамой						21,4 0,27
	(зона: 1)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.				исето исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
	(зона: 3)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
	(зона: 4)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
	(зона: 5)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
	(зона: 6)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
	(зона: 7)	301,13	244,60	30,04	0,67	26,49	
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой						15 0,09
	(зона: 1)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 2)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 3)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 4)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 5)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 6)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
	(зона: 7)	203,70	171,45	19,43	0,27	12,82	
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)						10 0,065
	(зона: 1)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 2)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 3)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 4)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 5)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 6)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
	(зона: 7)	138,47	114,30	11,36	0,13	12,81	
<b>Таблица 03-03-004 Рольганги.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Рольганг, диаметр ролика:</b>							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм						0,96 0,004
	(зона: 1-7)	11,92	10,85	0,85	0,13	0,22	
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм						1,21 0,008
	(зона: 1-7)	14,62	13,50	0,85	0,13	0,27	
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм						1,57 0,01
	(зона: 1-7)	19,58	17,52	1,71	0,27	0,35	
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм						1,4 0,012
	(зона: 1-7)	17,85	15,82	1,71	0,27	0,32	
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм						1,69 0,016
	(зона: 1-7)	22,04	19,10	2,56	0,40	0,38	
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм						2,14 0,02
	(зона: 1-7)	28,07	24,18	3,41	0,53	0,48	
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм						2,57 0,025
	(зона: 1-7)	33,89	29,04	4,27	0,67	0,58	
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм						2,29 0,029
	(зона: 1-7)	30,67	25,88	4,27	0,67	0,52	



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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм (зона: 1-7)	38,24	31,64	5,97	0,93	0,63	2,8 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм (зона: 1-7)	46,71	39,10	6,83	1,06	0,78	3,46 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм (зона: 1-7)	57,61	46,44	10,24	1,60	0,93	4,11 0,068

**Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм.**

Измеритель: 1 м

**Путь горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи:**

03-03-005-01	100 мм						3,68 0,034
	(зона: 1)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 2)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 3)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 4)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 5)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 6)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
	(зона: 7)	97,22	43,83	46,67	2,66	6,72	
03-03-005-02	160 мм						4,76 0,057
	(зона: 1)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 2)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 3)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 4)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 5)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 6)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	
	(зона: 7)	124,50	56,69	60,84	3,33	6,97	

**Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи:**

03-03-005-03	100 мм						6,04 0,048
	(зона: 1)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 2)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 3)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 4)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 5)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 6)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
	(зона: 7)	137,71	69,82	52,46	2,79	15,43	
03-03-005-04	160 мм						6,68 0,088
	(зона: 1)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 2)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 3)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 4)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 5)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 6)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	
	(зона: 7)	161,37	73,68	65,18	3,33	22,51	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм (зона: 1-7)	28,82	21,00	7,40	0,27	0,42	1,79 0,015
Измеритель: 1 шт.							
<b>Устройство натяжно конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-06	500 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	771,22 771,22 771,22 771,22 771,22 771,22 771,22	513,26 513,26 513,26 513,26 513,26 513,26 513,26	200,35 200,35 200,35 200,35 200,35 200,35 200,35	4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12 4,12	57,61 57,61 57,61 57,61 57,61 57,61 57,61	44,4
03-03-005-07	650 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1127,76 1127,76 1127,76 1127,76 1127,76 1127,76 1127,76	749,81 749,81 749,81 749,81 749,81 749,81 749,81	266,05 266,05 266,05 266,05 266,05 266,05 266,05	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	111,90 111,90 111,90 111,90 111,90 111,90 111,90	65,6
<b>Привод угловой конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-08	700 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1777,55 1777,55 1777,55 1777,55 1777,55 1777,55 1777,55	601,68 601,68 601,68 601,68 601,68 601,68 601,68	1107,50 1107,50 1107,50 1107,50 1107,50 1107,50 1107,50	65,97 65,97 65,97 65,97 65,97 65,97 65,97	68,37 68,37 68,37 68,37 68,37 68,37 68,37	55,2
03-03-005-09	1600 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2837,55 2837,55 2837,55 2837,55 2837,55 2837,55 2837,55	878,29 878,29 878,29 878,29 878,29 878,29 878,29	1862,79 1862,79 1862,79 1862,79 1862,79 1862,79 1862,79	111,19 111,19 111,19 111,19 111,19 111,19 111,19	96,47 96,47 96,47 96,47 96,47 96,47 96,47	78,7
<b>Привод гусеничный конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-10	1060 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	2580,82 2580,82 2580,82 2580,82 2580,82 2580,82 2580,82	899,37 899,37 899,37 899,37 899,37 899,37 899,37	1568,90 1568,90 1568,90 1568,90 1568,90 1568,90 1568,90	92,44 92,44 92,44 92,44 92,44 92,44 92,44	112,55 112,55 112,55 112,55 112,55 112,55 112,55	77,8
03-03-005-11	2920 кг (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4)	3796,76 3796,76 3796,76 3796,76	1271,60 1271,60 1271,60 1271,60	2364,14 2364,14 2364,14 2364,14	138,19 138,19 138,19 138,19	161,02 161,02 161,02 161,02	110

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	3796,76	1271,60	2364,14	138,19	161,02	
	(зона: 6)	3796,76	1271,60	2364,14	138,19	161,02	
	(зона: 7)	3796,76	1271,60	2364,14	138,19	161,02	
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвешенного толкающего						92,1 1,3
	(зона: 1)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 2)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 3)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 4)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 5)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 6)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
	(зона: 7)	2947,33	1003,89	1840,37	108,66	103,07	
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвешенного толкающего						72,2 1,06
	(зона: 1)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 2)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 3)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 4)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 5)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 6)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
	(зона: 7)	2039,65	846,91	1029,34	50,67	163,40	
<b>Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-14	146 кг, прямая						61,5
	(зона: 1)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 2)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 3)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 4)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 5)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 6)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
	(зона: 7)	3112,91	721,40	2309,28	159,07	82,23	
03-03-005-15	220 кг, угловая						66,9
	(зона: 1)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 2)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 3)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 4)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 5)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 6)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 7)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
03-03-005-16	240 кг, прямая						78,8
	(зона: 1)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 2)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 3)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 4)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 5)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 6)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
	(зона: 7)	4008,83	924,32	2982,68	204,82	101,83	
<b>Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса:</b>							
03-03-005-17	135 кг						65,2
	(зона: 1)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
	(зона: 2)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
	(зона: 3)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
	(зона: 4)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
	(зона: 5)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
	(зона: 7)	3144,31	764,80	2301,09	158,27	78,42	
03-03-005-18	229 кг						66,9
	(зона: 1)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 2)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 3)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 4)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 5)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 6)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
	(зона: 7)	3408,57	784,74	2538,24	174,36	85,59	
03-03-005-19	347 кг						79,5
	(зона: 1)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 2)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 3)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 4)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 5)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 6)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
	(зона: 7)	4055,19	932,54	3013,88	206,42	108,77	
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.						<u>129</u> 0,5
	(зона: 1)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 2)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 3)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 4)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 5)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 6)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
	(зона: 7)	2182,71	1457,70	464,42	5,32	260,59	
03-03-005-21	4 шт.						<u>154</u> 0,9
	(зона: 1)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 2)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 3)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 4)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 5)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 6)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
	(зона: 7)	2649,75	1740,20	604,27	8,91	305,28	
03-03-005-22	6 шт.						<u>184</u> 1
	(зона: 1)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 2)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 3)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 4)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 5)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 6)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
	(зона: 7)	3174,83	2127,04	711,86	9,58	335,93	
03-03-005-23	8 шт.						<u>227</u> 1,5
	(зона: 1)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
	(зона: 2)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
	(зона: 3)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
	(зона: 4)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
	(зона: 5)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
	(зона: 7)	3914,22	2624,12	922,02	14,50	368,08	
03-03-005-24	12 шт.						306 2
	(зона: 1)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 2)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 3)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 4)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 5)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 6)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
	(зона: 7)	5304,29	3537,36	1275,38	18,75	491,55	
03-03-005-25	16 шт.						356 2,5
	(зона: 1)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 2)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 3)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 4)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 5)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 6)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
	(зона: 7)	6089,38	4115,36	1350,52	41,50	623,50	
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с блоком						312 3
	(зона: 1)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 2)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 3)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 4)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 5)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 6)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
	(зона: 7)	5648,40	3606,72	1406,15	31,65	635,53	
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего						291 1
	(зона: 1)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 2)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 3)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 4)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 5)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 6)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
	(зона: 7)	5373,07	3326,13	1123,63	11,57	923,31	
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего						28,3 0,13
	(зона: 1)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 2)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 3)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 4)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 5)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 6)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
	(зона: 7)	560,06	297,43	121,09	1,20	141,54	
03-03-005-29	Останов конвейера подвешенного толкающего						35,8 0,43
	(зона: 1)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
	(зона: 2)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
	(зона: 3)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
	(зона: 4)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
	(зона: 5)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисход. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
	(зона: 7)	877,35	464,33	223,72	3,59	189,30	
03-03-005-30	Крокоитерный конвейер подвесного толкающего для установки адресносчитывателей, устройств						12,8 0,1
	(зона: 1-7)	197,21	166,02	27,87	1,06	3,32	
03-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего						54,5 0,07
	(зона: 1)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 2)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 3)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 4)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 5)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 6)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
	(зона: 7)	866,10	630,02	99,58	0,53	136,50	
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный						140 0,95
	(зона: 1-7)	1721,47	1435,00	257,77	9,04	28,70	
03-03-005-33	3-тележечный						162 1,4
	(зона: 1-7)	2084,38	1660,50	390,67	12,50	33,21	
03-03-005-34	4-тележечный						185 1,75
	(зона: 1-7)	2351,18	1896,25	417,00	13,43	37,93	
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего						28,9 0,13
	(зона: 1)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 2)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 3)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 4)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 5)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 6)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
	(зона: 7)	497,10	280,91	66,80	0,93	149,39	
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4 т						223
	(зона: 1)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 2)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 3)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 4)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 5)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 6)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
	(зона: 7)	3701,48	2519,90	1034,28	21,81	147,30	
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 5,6 т						295
	(зона: 1)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 2)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 3)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 4)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 5)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 6)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	
	(зона: 7)	5217,02	3333,50	1523,46	30,06	360,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Измеритель: 10 м</b>							
03-03-005-38	Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую						7,4
	(зона: 1)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 2)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 3)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 4)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 5)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 6)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	
	(зона: 7)	171,12	95,98	69,20	5,59	5,94	

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	выптовое						36,4 0,8
	(зона: 1)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 2)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 3)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 4)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 5)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 6)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
	(зона: 7)	1880,31	416,05	1373,34	86,85	90,92	
03-03-006-02	грузовое						60,3 1,8
	(зона: 1)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 2)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 3)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 4)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 5)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 6)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
	(зона: 7)	2765,75	665,11	1994,88	124,89	105,76	
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)						0,41
	(зона: 1-7)	4,98	4,88	0,00	0,00	0,10	

Измеритель: 10 м

**Цепь разборная конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения без грузовых полвсов с каретками, длина кривых участков пути:**

03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2						33,8 0,12
	(зона: 1-7)	405,88	346,45	52,50	1,60	6,93	
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2						33,8 0,17
	(зона: 1-7)	412,26	346,45	58,88	1,73	6,93	
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2						33,8 0,12
	(зона: 1-7)	395,56	346,45	42,18	1,60	6,93	
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2						35,8 0,17
	(зона: 1-7)	419,44	366,95	45,15	1,73	7,34	

Измеритель: 1 шт.

**Устройство поворотное конвейера цепного подвешенного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:**

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисп. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-08	650 мм						10,5 0,12
	(зона: 1)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 2)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 3)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 4)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 5)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 6)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
	(зона: 7)	181,59	113,09	35,07	1,06	33,43	
03-03-006-09	1000 мм						14,6 0,22
	(зона: 1)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 2)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 3)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 4)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 5)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 6)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
	(зона: 7)	727,52	161,04	529,55	35,25	36,93	
03-03-006-10	1400 мм						15,7 0,35
	(зона: 1)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 2)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 3)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 4)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 5)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 6)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
	(зона: 7)	836,95	173,17	624,08	41,23	39,70	
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузопесущего общего назначения пятироликовая						18 0,07
	(зона: 1)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 2)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 3)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 4)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 5)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 6)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
	(зона: 7)	954,10	200,88	701,24	47,48	51,98	
<b>Подвеска конвейера цепного подвесного грузопесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:</b>							
03-03-006-12	40 кг						0,48
	(зона: 1-7)	12,79	5,42	7,26	0,40	0,11	
03-03-006-13	100 кг						1,12
	(зона: 1-7)	28,09	11,19	16,68	0,80	0,22	
<b>Измеритель: 10 шт.</b>							
<b>Траверса конвейера цепного подвесного грузопесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:</b>							
03-03-006-14	10 кг						2,51
	(зона: 1-7)	47,03	29,02	17,43	0,80	0,58	
03-03-006-15	20 кг						3,38
	(зона: 1-7)	77,16	39,07	37,31	1,73	0,78	
<b>Измеритель: 1 шт.</b>							
<b>Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузопесущего общего назначения, масса:</b>							
03-03-006-16	1,7 т. одинарное						58,9
	(зона: 1)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
	(зона: 2)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
	(зона: 4)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
	(зона: 5)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
	(зона: 6)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
	(зона: 7)	3139,85	701,50	2259,12	138,45	179,23	
03-03-006-17	3,4 т, двойное						84,1
	(зона: 1)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 2)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 3)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 4)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 5)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 6)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
	(зона: 7)	4646,82	1001,63	3389,35	205,49	255,84	
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения						22,9 0,1
	(зона: 1)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 2)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 3)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 4)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 5)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 6)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
	(зона: 7)	570,95	261,75	148,10	0,80	161,10	
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27						113 3,15
	(зона: 1-7)	1989,82	1187,63	778,44	26,20	23,75	
03-03-006-20	40						188 5,7
	(зона: 1-7)	3420,11	1975,88	1404,71	47,35	39,52	
03-03-006-21	55						329 9,26
	(зона: 1-7)	5912,57	3457,79	2385,62	76,87	69,16	
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27						11,1 0,32
	(зона: 1-7)	216,91	116,66	97,92	3,46	2,33	
03-03-006-23	40						22,7 0,57
	(зона: 1-7)	364,57	238,58	121,22	3,86	4,77	
03-03-006-24	55						34,1 0,93
	(зона: 1-7)	596,29	358,39	230,73	7,32	7,17	
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27						128 3,15
	(зона: 1-7)	2193,33	1345,28	821,14	26,20	26,91	
03-03-006-26	40						199 5,7
	(зона: 1-7)	3570,37	2091,49	1437,05	47,35	41,83	

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 исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценок на материалы, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход на единицу материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-27	55 (зона: 1-7)	6059,70	3573,40	2414,83	76,74	71,47	340 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27 (зона: 1-7)	187,56	117,71	67,50	2,00	2,35	11,2 0,32
03-03-006-29	40 (зона: 1-7)	402,52	239,63	158,10	5,32	4,79	22,8 0,57
03-03-006-30	55 (зона: 1-7)	598,06	356,29	234,64	7,32	7,13	33,9 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвешного грузопесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 % (зона: 1-7)	249,04	244,16	0,00	0,00	4,88	20,5
03-03-006-32	свыше 20 % (зона: 1-7)	298,85	292,99	0,00	0,00	5,86	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвешного грузопесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 % (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87 12,87 12,87	12,27 12,27 12,27 12,27 12,27 12,27 12,27	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,03
03-03-006-34	свыше 20 % (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	10,72 10,72 10,72 10,72 10,72 10,72 10,72	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузопесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32 (зона: 1-7)	153,07	150,07	0,00	0,00	3,00	12,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

## 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						59
	(зона: 1)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 2)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 3)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 4)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 5)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 6)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
	(зона: 7)	2964,59	658,44	1494,10	169,72	812,05	
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм						42,9
	(зона: 1)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 2)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 3)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 4)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 5)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 6)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
	(зона: 7)	2171,85	484,77	1142,05	130,91	545,03	
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм						38,5
	(зона: 1)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 2)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 3)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 4)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 5)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 6)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
	(зона: 7)	1925,85	435,05	1044,97	126,57	445,83	
Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм						83,4
	(зона: 1)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 2)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 3)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 4)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 5)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 6)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
	(зона: 7)	4507,41	953,26	2410,13	317,37	1144,02	
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм						65,9
	(зона: 1)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 2)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 3)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 4)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 5)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 6)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	
	(зона: 7)	3721,51	753,24	2042,18	260,56	926,09	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				исс.	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм						61,5
	(зона: 1)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 2)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 3)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 4)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 5)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 6)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	
	(зона: 7)	3498,65	702,95	1966,18	251,68	829,52	

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						230 0,2
	(зона: 1)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 2)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 3)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 4)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 5)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 6)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
	(зона: 7)	3123,65	2983,10	41,33	3,41	99,22	
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм						296 0,29
	(зона: 1)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 2)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 3)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 4)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 5)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 6)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
	(зона: 7)	3973,95	3788,80	61,90	5,43	123,25	
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм						416 0,51
	(зона: 1)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 2)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 3)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 4)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 5)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 6)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
	(зона: 7)	5661,38	5395,52	98,61	8,54	167,25	
Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр:							
03-04-002-04	от 55 до 74 мм						406 0,38
	(зона: 1)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 2)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 3)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 4)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 5)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 6)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
	(зона: 7)	6328,72	5338,90	87,08	7,76	902,74	
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм						669 1,16
	(зона: 1)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	
	(зона: 2)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	
	(зона: 4)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	
	(зона: 5)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	
	(зона: 6)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	
	(зона: 7)	9998,39	8797,35	229,13	20,49	971,91	

Таблица 03-04-003

## Сети предохранительные.

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

Сети предохранительные двойные под двухкапную подвешенную грузовую дорогу, колея:

03-04-003-01	3 м						113
	(зона: 1)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 2)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 3)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 4)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 5)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 6)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
	(зона: 7)	2895,49	1291,59	1485,43	126,92	118,47	
03-04-003-02	6 м						117
	(зона: 1)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 2)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 3)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 4)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 5)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 6)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	
	(зона: 7)	2879,73	1337,31	1427,34	117,96	115,08	

Таблица 03-04-004

## Оборудование головок опор.

Измеритель: 1 т

Головка двухкапной подвесной грузовой дороги:

03-04-004-01	линейной простой опоры						130
	(зона: 1)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 2)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 3)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 4)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 5)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 6)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
	(зона: 7)	2846,99	1400,10	1240,91	72,32	205,98	
03-04-004-02	сетевой простой опоры						116
	(зона: 1)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 2)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 3)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 4)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 5)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 6)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	
	(зона: 7)	2930,75	1249,32	1529,75	98,40	151,68	

Таблица 03-04-005

## Оборудование станций.

Измеритель: 1 т

Привод двухкапной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:

03-04-005-01	1250 мм						96,9
	(зона: 1)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
	(зона: 2)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
	(зона: 3)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
	(зона: 5)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
	(зона: 6)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
	(зона: 7)	3063,54	1107,57	510,20	18,78	1445,77	
03-04-005-02	2000 мм						50,6
	(зона: 1)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 2)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 3)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 4)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 5)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 6)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
	(зона: 7)	1488,15	578,36	435,36	85,80	474,43	
03-04-005-03	Патяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги						82,9
	(зона: 1)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 2)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 3)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 4)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 5)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 6)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
	(зона: 7)	3181,00	1002,26	1160,88	76,20	1017,86	
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги						78,3
	(зона: 1)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 2)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 3)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 4)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 5)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 6)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
	(зона: 7)	3074,54	932,55	1229,21	67,82	912,78	
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги						78,9
	(зона: 1-7)	2626,27	880,52	1728,14	113,61	17,61	
<b>Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог.</b>							
Измеритель: 1 т							
<b>Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:</b>							
03-04-006-01	погрузочная						95,5
	(зона: 1)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 2)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 3)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 4)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 5)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 6)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
	(зона: 7)	2393,82	1103,98	1015,66	224,29	274,18	
03-04-006-02	разгрузочная						90,9
	(зона: 1)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
	(зона: 2)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
	(зона: 3)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
	(зона: 4)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
	(зона: 5)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
	(зона: 6)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	2311,23	1050,80	987,31	215,09	273,12	
<b>Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:</b>							
03-04-006-03	условная проходная						117,4
	(зона: 1)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 2)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 3)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 4)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 5)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 6)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
	(зона: 7)	3179,29	1326,62	963,43	246,66	889,24	
03-04-006-04	конечная обводная						96,7
	(зона: 1)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 2)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 3)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 4)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 5)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 6)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
	(зона: 7)	3135,98	1117,85	1049,68	182,66	968,45	
03-04-006-05	двойная натяжная						80,8
	(зона: 1)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 2)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 3)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 4)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 5)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 6)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
	(зона: 7)	2032,04	923,54	663,98	167,67	444,52	
03-04-006-06	якорно-натяжная						99,1
	(зона: 1)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 2)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 3)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 4)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 5)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 6)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
	(зона: 7)	2727,09	1132,71	1043,65	209,78	550,73	
03-04-006-07	двойная якорная						157
	(зона: 1)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 2)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 3)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 4)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 5)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 6)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	
	(зона: 7)	4531,09	1731,71	1813,02	255,36	986,36	

**Таблица 03-04-007 Подвижной состав.**

Измеритель: 1 шт.

**Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:**

03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У						45 0,755
	(зона: 1)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
	(зона: 2)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
	(зона: 3)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
	(зона: 4)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
	(зона: 5)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
	(зона: 6)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	939,79	496,35	213,99	13,66	229,45	
03-04-007-02	3200, 3200Р						66,9 1,12
	(зона: 1)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 2)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 3)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 4)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 5)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 6)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
	(зона: 7)	1497,70	737,91	354,03	22,19	405,76	
Измеритель: 10 компл.							
03-04-007-03	Устройство для смазки песущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги						164 0,2
	(зона: 1)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 2)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 3)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 4)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 5)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 6)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
	(зона: 7)	2410,33	1610,48	47,13	4,04	752,72	
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги						197 0,5
	(зона: 1)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 2)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 3)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 4)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 5)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 6)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
	(зона: 7)	2844,71	2001,52	82,65	6,83	760,54	
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги						219 0,35
	(зона: 1)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 2)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 3)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 4)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 5)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 6)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
	(зона: 7)	3293,66	2225,04	303,61	6,83	765,01	
<b>Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>							
<b>Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов.</b>							
Измеритель: 1 т							
Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм						57,2
	(зона: 1)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	
	(зона: 2)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	
	(зона: 3)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	
	(зона: 4)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	
	(зона: 5)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-020-02	(зона: 6)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	53,9
	(зона: 7)	3128,90	630,92	1923,29	241,51	574,69	
	свыше 45 до 51 мм						
	(зона: 1)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 2)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 3)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 4)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 5)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 6)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
	(зона: 7)	2921,92	594,52	1795,14	224,40	532,26	
Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-03	от 17 до 24 мм						198
	(зона: 1)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 2)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 3)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 4)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 5)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 6)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
	(зона: 7)	7847,03	2358,18	4544,47	716,01	944,38	
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм						144
	(зона: 1)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 2)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 3)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 4)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 5)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 6)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
	(зона: 7)	5455,05	1715,04	2964,87	396,70	775,14	
Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:							
03-04-020-05	15 мм						248
	(зона: 1)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 2)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 3)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 4)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 5)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 6)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
	(зона: 7)	7600,98	2866,88	2780,77	423,81	1953,33	
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм						106
	(зона: 1)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 2)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 3)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 4)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 5)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 6)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
	(зона: 7)	4947,81	1141,62	2639,48	367,82	1166,71	
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм						79,3
	(зона: 1)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 2)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 3)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 4)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 5)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 6)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	
	(зона: 7)	3834,81	906,40	2065,90	278,20	862,51	

Номера расценов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды исчисления материалов	Наименование и характеристика исчисляемых элементарных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих			расход исчисляемых материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм						68,5
	(зона: 1)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 2)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 3)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 4)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 5)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 6)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
	(зона: 7)	3389,20	782,96	1818,80	242,49	787,44	
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						295 0,93
	(зона: 1)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 2)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 3)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 4)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 5)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 6)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
	(зона: 7)	4634,67	3826,15	20,83	1,86	787,69	
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм						482 0,32
	(зона: 1)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 2)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 3)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 4)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 5)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 6)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
	(зона: 7)	7810,41	6251,54	82,73	7,29	1476,14	
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм						560 0,44
	(зона: 1)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 2)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 3)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 4)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 5)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 6)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
	(зона: 7)	9261,96	7263,20	104,41	9,16	1894,35	
Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги.							
Измеритель: 1 т							
03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог						27,3
	(зона: 1)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 2)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 3)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 4)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 5)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 6)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
	(зона: 7)	1024,94	334,97	593,33	37,71	96,64	
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог						40,3
	(зона: 1)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
	(зона: 2)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
	(зона: 3)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
	(зона: 5)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
	(зона: 6)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
	(зона: 7)	3967,10	455,39	1813,12	125,56	1698,59	
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог						19,1
	(зона: 1)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 2)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 3)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 4)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 5)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 6)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
	(зона: 7)	596,90	220,80	294,78	18,31	81,32	
<b>Каркас конгрессового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:</b>							
03-04-021-04	несущего каната						50,2
	(зона: 1)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 2)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 3)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 4)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 5)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 6)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
	(зона: 7)	2349,13	560,23	1172,11	81,01	616,79	
03-04-021-05	тягового каната						29,7
	(зона: 1)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 2)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 3)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 4)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 5)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 6)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
	(зона: 7)	1375,06	339,47	667,36	47,96	368,23	
03-04-021-06	вспомогательного каната						52,4
	(зона: 1)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 2)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 3)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 4)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 5)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 6)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
	(зона: 7)	2251,80	592,12	908,64	62,86	751,04	
<b>Измеритель: 1 компл.</b>							
<b>Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:</b>							
03-04-021-07	9 градусов						69,5 2,1
	(зона: 1)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 2)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 3)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 4)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 5)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 6)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
	(зона: 7)	1966,98	748,52	627,93	55,10	590,53	
03-04-021-08	12 градусов						70,7 2,6
	(зона: 1)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	

Номера расценов	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 исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неустроенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 2)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
	(зона: 3)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
	(зона: 4)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
	(зона: 5)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
	(зона: 6)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
	(зона: 7)	2080,69	761,44	712,96	62,55	606,29	
03-04-021-09	16 градусов						77,3 3,2
	(зона: 1)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 2)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 3)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 4)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 5)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 6)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
	(зона: 7)	2437,07	832,52	996,84	75,27	607,71	
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм						70,7
	(зона: 1)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 2)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 3)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 4)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 5)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 6)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
	(зона: 7)	2504,26	808,10	519,96	19,24	1176,20	
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог						41,9
	(зона: 1)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 2)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 3)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 4)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 5)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 6)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
	(зона: 7)	1772,79	445,82	888,25	50,91	438,72	
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог						69,8
	(зона: 1)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 2)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 3)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 4)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 5)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 6)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
	(зона: 7)	3138,35	806,89	2235,38	154,42	96,08	
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог						245 1,4
	(зона: 1-7)	3359,27	3006,15	293,00	25,76	60,12	
03-04-021-14	Выключатель конечной для пассажирских маятниковых канатных дорог						11,3 0,04
	(зона: 1-7)	196,84	111,87	82,73	7,29	2,24	

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 исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	выпуска исчисленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог (зона: 1-7)	648,87	575,46	61,90	5,43	11,51	46,9 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог (зона: 1-7)	2673,49	2007,46	625,88	54,79	40,15	182 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог (зона: 1-7)	4038,32	2918,67	1061,28	93,59	58,37	271 5,13

Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги.

Измеритель: 1 т

03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги (зона: 1)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	25,4
	(зона: 2)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	
	(зона: 3)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	
	(зона: 4)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	
	(зона: 5)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	
	(зона: 6)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	
	(зона: 7)	1003,15	307,09	589,26	78,69	106,80	

Измеритель: 1 компл.

Балансир кресельной канатной дороги:

03-04-022-02	двухролековый (зона: 1)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	21,9 0,136
	(зона: 2)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
	(зона: 3)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
	(зона: 4)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
	(зона: 5)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
	(зона: 6)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
	(зона: 7)	842,61	212,87	505,39	33,99	124,35	
03-04-022-03	четырёхролековый (зона: 1)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	25,3 0,282
	(зона: 2)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
	(зона: 3)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
	(зона: 4)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
	(зона: 5)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
	(зона: 6)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
	(зона: 7)	1100,78	257,05	718,50	48,73	125,23	
03-04-022-04	восьмиролековый (зона: 1)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	30,7 0,722
	(зона: 2)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	
	(зона: 3)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	
	(зона: 4)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	
	(зона: 5)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	
	(зона: 6)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	
	(зона: 7)	1596,98	342,61	1127,43	77,76	126,94	

Измеритель: 1 шкив

Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных расценочных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм						54,4 0,8
	(зона: 1)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 2)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 3)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 4)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 5)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 6)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
	(зона: 7)	4927,87	667,49	3655,97	249,87	604,41	
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм						69,2 3,7
	(зона: 1)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 2)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 3)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 4)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 5)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 6)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
	(зона: 7)	6103,33	836,63	4658,91	329,80	607,79	
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное						41,6 0,038
	(зона: 1)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 2)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 3)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 4)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 5)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 6)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
	(зона: 7)	1875,25	495,46	1339,71	91,88	40,08	
03-04-022-08	двухместное						55 0,058
	(зона: 1)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 2)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 3)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 4)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 5)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 6)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
	(зона: 7)	2573,25	645,15	1885,03	129,44	43,07	
Измеритель: 1 т							
Устройство натяжное кресельной канатной дороги:							
03-04-022-09	подвесное						25,8
	(зона: 1)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 2)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 3)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 4)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 5)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 6)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
	(зона: 7)	1170,63	284,57	498,89	75,95	387,17	
03-04-022-10	напольное						16,8
	(зона: 1)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	
	(зона: 2)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	
	(зона: 3)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	
	(зона: 4)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	
	(зона: 5)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	

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, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	
	(зона: 7)	947,24	189,84	444,07	56,25	313,33	

Таблица 03-04-023

## Буксировочные канатные дороги.

Измеритель: 1 т

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги						42,3
	(зона: 1)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 2)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 3)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 4)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 5)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 6)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	
	(зона: 7)	1429,33	503,79	690,57	42,06	234,97	

Измеритель: 10 комп.

Балансир буксировочной канатной дороги:

03-04-023-02	двухроликковый						<u>103</u> 0,37
	(зона: 1)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 2)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 3)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 4)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 5)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 6)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
	(зона: 7)	2667,21	1069,14	856,18	57,89	741,89	
03-04-023-03	трехроликковый						<u>115</u> 0,55
	(зона: 1)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 2)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 3)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 4)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 5)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 6)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
	(зона: 7)	3105,80	1193,70	1167,72	79,62	744,38	
03-04-023-04	четырёхроликковый						<u>126</u> 0,72
	(зона: 1)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 2)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 3)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 4)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 5)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 6)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
	(зона: 7)	3325,08	1291,50	1287,24	88,31	746,34	
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги						<u>287</u> 0,19
	(зона: 1)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 2)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 3)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 4)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 5)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 6)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	
	(зона: 7)	4257,68	3469,83	416,80	36,63	371,05	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неизученных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ</b>							
<b>Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ</b>							
<b>Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с.</b>							
Измеритель: 1 лифт							
<b>Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:</b>							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м						$\frac{1047}{5,5}$
	(зона: 1)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 2)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 3)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 4)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 5)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 6)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
	(зона: 7)	23031,90	10867,86	9115,30	878,73	3048,74	
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м						$\frac{1377}{9,2}$
	(зона: 1)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 2)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 3)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 4)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 5)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 6)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
	(зона: 7)	30516,25	14472,27	12208,60	1159,76	3835,38	
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м						$\frac{1694}{11,3}$
	(зона: 1)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 2)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 3)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 4)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 5)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 6)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
	(зона: 7)	38202,50	17803,94	16244,55	1544,13	4154,01	
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						54,1
	(зона: 1)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 2)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 3)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 4)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 5)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 6)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
	(зона: 7)	1275,66	568,59	516,34	48,81	190,73	
03-05-001-05	до 1000 кг						64,3
	(зона: 1)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
	(зона: 2)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	



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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 3)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
	(зона: 4)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
	(зона: 5)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
	(зона: 6)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
	(зона: 7)	1524,53	675,79	641,98	60,78	206,76	
<b>Измеритель: 1 м</b>							
<b>За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность:</b>							
03-05-001-06	до 400, 500 кг (зона: 1-7)	110,42	108,25	0,00	0,00	2,17	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг (зона: 1-7)	142,58	139,78	0,00	0,00	2,80	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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	40243,84 40243,84 40243,84 40243,84 40243,84 40243,84 40243,84	20822,19 20822,19 20822,19 20822,19 20822,19 20822,19 20822,19	14283,42 14283,42 14283,42 14283,42 14283,42 14283,42 14283,42	948,69 948,69 948,69 948,69 948,69 948,69 948,69	5138,23 5138,23 5138,23 5138,23 5138,23 5138,23 5138,23	<u>1697</u> 11,5
<b>Измеритель: 1 остановка</b>							
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01) (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3) (зона: 4) (зона: 5) (зона: 6) (зона: 7)	1456,12 1456,12 1456,12 1456,12 1456,12 1456,12 1456,12	649,75 649,75 649,75 649,75 649,75 649,75 649,75	555,17 555,17 555,17 555,17 555,17 555,17 555,17	35,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,64 35,64	251,20 251,20 251,20 251,20 251,20 251,20 251,20	57,5
<b>Измеритель: 1 м</b>							
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) (зона: 1-7)	219,99	138,99	78,22	4,92	2,78	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 (зона: 1) (зона: 2) (зона: 3)	85037,46 85037,46 85037,46	51737,04 51737,04 51737,04	27107,23 27107,23 27107,23	1868,38 1868,38 1868,38	6193,19 6193,19 6193,19	<u>4344</u> 15
--------------	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		машин	в т.ч. оплата труда машинистов	исходных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 4)	85037,46	51737,04	27107,23	1868,38	6193,19	
	(зона: 5)	85037,46	51737,04	27107,23	1868,38	6193,19	
	(зона: 6)	85037,46	51737,04	27107,23	1868,38	6193,19	
	(зона: 7)	85037,46	51737,04	27107,23	1868,38	6193,19	
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м						4474 15,5
	(зона: 1)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 2)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 3)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 4)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 5)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 6)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
	(зона: 7)	86087,31	52480,02	27399,24	1888,47	6208,05	
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						117
	(зона: 1)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 2)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 3)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 4)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 5)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 6)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
	(зона: 7)	2819,02	1372,41	1161,02	80,33	285,59	
03-05-003-04	4 м/с						121
	(зона: 1)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 2)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 3)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 4)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 5)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 6)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
	(зона: 7)	2866,88	1419,33	1161,02	80,33	286,53	
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)						23,3
	(зона: 1-7)	358,02	250,94	102,06	6,52	5,02	
<b>Таблица 03-05-004</b> <div> <div>Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.</div> <div>Измеритель: 1 лифт</div> </div>							
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						679 5,2
	(зона: 1)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 2)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 3)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 4)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 5)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 6)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	
	(зона: 7)	15634,49	7136,29	6122,59	527,08	2375,61	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая техническая материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-02	1000 кг						<u>798</u> 9
	(зона: 1)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 2)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 3)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 4)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 5)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 6)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
	(зона: 7)	18477,13	8386,98	7618,13	639,07	2472,02	
03-05-004-03	2000 кг						<u>849</u> 10,5
	(зона: 1)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 2)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 3)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 4)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 5)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 6)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
	(зона: 7)	20205,08	8922,99	8682,34	703,17	2599,75	
03-05-004-04	3200 кг						<u>972</u> 14,1
	(зона: 1)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 2)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 3)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 4)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 5)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 6)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
	(зона: 7)	23416,82	10215,72	10410,24	827,66	2790,86	
03-05-004-05	5000 кг						<u>1121</u> 17
	(зона: 1)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 2)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 3)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 4)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 5)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 6)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
	(зона: 7)	26946,25	11781,71	12240,44	970,50	2924,10	
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг						41,4
	(зона: 1)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 2)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 3)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 4)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 5)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 6)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
	(зона: 7)	807,11	435,11	121,93	4,66	250,07	
03-05-004-07	1000 кг						42,5
	(зона: 1)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 2)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 3)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 4)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 5)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 6)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	
	(зона: 7)	892,26	446,68	195,28	7,58	250,30	

Номера расчетов	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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					исето неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-08	2000 кг						48
	(зона: 1)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 2)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 3)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 4)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 5)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 6)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
	(зона: 7)	989,58	504,48	233,64	9,31	251,46	
03-05-004-09	3200 кг						53,4
	(зона: 1)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 2)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 3)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 4)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 5)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 6)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
	(зона: 7)	1127,42	561,23	313,60	12,64	252,59	
03-05-004-10	5000 кг						61,3
	(зона: 1)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 2)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 3)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 4)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 5)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 6)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
	(зона: 7)	1285,04	644,26	382,27	15,43	258,51	
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						9,9
	(зона: 1-7)	108,75	106,62	0,00	0,00	2,13	
03-05-004-12	2000 кг						10,8
	(зона: 1-7)	114,34	112,10	0,00	0,00	2,24	
03-05-004-13	3200 кг						11,9
	(зона: 1-7)	125,99	123,52	0,00	0,00	2,47	
03-05-004-14	5000 кг						11,9
	(зона: 1-7)	130,72	128,16	0,00	0,00	2,56	
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг						26
	(зона: 1-7)	282,17	276,64	0,00	0,00	5,53	
03-05-004-16	3200-5000 кг						27
	(зона: 1-7)	293,03	287,28	0,00	0,00	5,75	
Таблица 03-05-005							
Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с.							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м						377 1,5
	(зона: 1)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
	(зона: 2)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
	(зона: 3)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
	(зона: 4)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
	(зона: 5)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высота установленных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
	(зона: 7)	7128,15	4011,28	862,42	7,71	2254,45	
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м						108 1,1
	(зона: 1)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 2)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 3)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 4)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 5)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 6)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
	(зона: 7)	2102,52	1135,08	321,67	7,32	645,77	
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м						378 2
	(зона: 1)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 2)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 3)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 4)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 5)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 6)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
	(зона: 7)	6731,58	3972,78	640,41	9,98	2118,39	
<b>Измеритель: 1 остановка</b>							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок						24,5
	(зона: 1)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 2)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 3)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 4)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 5)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 6)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
	(зона: 7)	533,67	254,31	36,91	1,06	242,45	
<b>Измеритель: 1 м</b>							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок						6,3
	(зона: 1-7)	67,53	66,21	0,00	0,00	1,32	
<b>Измеритель: 1 шахтная дверь</b>							
<b>За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:</b>							
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте						18,7
	(зона: 1-7)	200,47	196,54	0,00	0,00	3,93	
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте						7
	(зона: 1-7)	74,11	72,66	0,00	0,00	1,45	
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта						23,7
	(зона: 1-7)	254,07	249,09	0,00	0,00	4,98	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
<b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ</b>							
<b>Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие.</b>							
Измеритель: 1 шт.							
<b>Лебедка проходческая однопарабальная, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневматическим						19,1 1,868
	(зона: 1)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 2)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 3)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 4)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 5)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 6)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
	(зона: 7)	3193,81	208,19	772,80	43,75	2212,82	
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим						22,3 3,371
	(зона: 1)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 2)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 3)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 4)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 5)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 6)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
	(зона: 7)	4792,23	240,17	1075,46	63,09	3476,60	
03-06-001-03	5 т, с приводом электродвигательным						24,7 4,799
	(зона: 1)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 2)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 3)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 4)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 5)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 6)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
	(зона: 7)	5874,05	266,02	1272,95	73,36	4335,08	
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим						22,1 3,291
	(зона: 1)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 2)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 3)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 4)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 5)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 6)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
	(зона: 7)	3514,86	238,02	1063,42	62,55	2213,42	
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим						58,1 8
	(зона: 1)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
	(зона: 2)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
	(зона: 3)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
	(зона: 4)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
	(зона: 5)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
	(зона: 6)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенные материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	7865,33	618,18	2899,82	181,71	4347,33	
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим						194 21,3
	(зона: 1)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 2)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 3)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 4)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 5)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 6)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
	(зона: 7)	14906,18	2064,16	6428,95	456,60	6413,07	
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим						236 25
	(зона: 1)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 2)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 3)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 4)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 5)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 6)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
	(зона: 7)	16786,45	2511,04	7830,26	555,62	6445,15	
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим						496 52
	(зона: 1)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 2)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 3)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 4)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 5)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 6)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
	(зона: 7)	36552,65	5277,44	21777,17	1289,74	9498,04	
<b>Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-09	10 т						64,1 14,5
	(зона: 1)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 2)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 3)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 4)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 5)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 6)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
	(зона: 7)	10604,12	682,02	4050,11	244,44	5871,99	
03-06-001-10	18 т						359 40,7
	(зона: 1)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 2)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 3)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 4)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 5)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 6)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
	(зона: 7)	25071,30	3819,76	13558,68	813,78	7692,86	
<b>Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:</b>							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным						37,1 8,6
	(зона: 1)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
	(зона: 2)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
	(зона: 3)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
	(зона: 4)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
	(зона: 5)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
	(зона: 7)	5491,86	394,74	2285,37	137,35	2811,75	
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим						52,3 16
	(зона: 1)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 2)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 3)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 4)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 5)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 6)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
	(зона: 7)	11155,07	556,47	5518,32	394,21	5080,28	
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим						215 20
	(зона: 1)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 2)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 3)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 4)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 5)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 6)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
	(зона: 7)	29077,12	2429,50	21499,11	1524,53	5148,51	
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим						266 30
	(зона: 1)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 2)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 3)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 4)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 5)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 6)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
	(зона: 7)	35478,22	3005,80	26690,18	1846,72	5782,24	
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим						263 45
	(зона: 1)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 2)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 3)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 4)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 5)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 6)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	
	(зона: 7)	35893,48	2971,90	26140,60	1807,77	6780,98	

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						7,4 0,16
	(зона: 1-7)	176,06	81,62	92,81	17,02	1,63	
03-06-002-02	25 мм						10,2 0,238
	(зона: 1-7)	246,11	112,51	131,35	23,67	2,25	
03-06-002-03	32 мм						14,9 0,4
	(зона: 1-7)	365,75	164,35	198,11	34,57	3,29	
03-06-002-04	35 мм						15 0,465
	(зона: 1-7)	376,23	165,45	207,47	34,95	3,31	



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчисленных материалов	Наименование и характеристика исчисленных материалов, единицы измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-002-05	40 мм						19,2 0,638
	(зона: 1)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 2)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 3)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 4)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 5)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 6)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	
	(зона: 7)	581,68	211,78	274,39	45,28	95,51	

Таблица 03-06-003

## Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности.

Измеритель: 1 шт.

Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:

03-06-003-01	2,8 т						8,96 0,092
	(зона: 1-7)	117,68	96,50	19,25	0,67	1,93	
03-06-003-02	5 т						9,69 0,118
	(зона: 1-7)	132,28	104,36	25,83	0,93	2,09	
03-06-003-03	8 т						14,2 0,165
	(зона: 1-7)	195,55	154,78	37,67	1,33	3,10	

Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:

03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм						10,3 0,097
	(зона: 1-7)	133,05	110,93	19,90	0,67	2,22	
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм						11,1 0,133
	(зона: 1-7)	151,75	119,55	29,81	1,06	2,39	
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм						12,1 0,148
	(зона: 1-7)	166,42	130,32	33,49	1,20	2,61	
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм						13,1 0,165
	(зона: 1-7)	181,02	141,09	37,11	1,33	2,82	
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм						15,6 0,185
	(зона: 1-7)	215,10	170,04	41,66	1,46	3,40	
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм						16,5 0,204
	(зона: 1-7)	225,53	179,85	42,08	1,46	3,60	
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм						17,9 0,225
	(зона: 1-7)	248,08	195,11	49,07	1,73	3,90	

Таблица 03-06-004

## Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности.

Измеритель: 1 компл.

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:

03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м <sup>3</sup>						139 4,3
	(зона: 1)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
	(зона: 2)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
	(зона: 3)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
	(зона: 4)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	

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	
				исето	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расходными материалами, единица измерения					расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
	(зона: 6)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
	(зона: 7)	4847,44	1478,96	3140,68	619,86	227,80	
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м³						168 5,48
	(зона: 1)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 2)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 3)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 4)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 5)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 6)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
	(зона: 7)	5832,40	1787,52	3781,69	753,49	263,19	
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м³						188 6,25
	(зона: 1)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 2)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 3)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 4)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 5)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 6)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
	(зона: 7)	6688,44	2000,32	4392,74	879,11	295,38	
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м³						226 8,68
	(зона: 1)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 2)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 3)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 4)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 5)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 6)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
	(зона: 7)	8118,93	2404,64	5362,66	1093,18	351,63	
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м³						276 10,53
	(зона: 1)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 2)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 3)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 4)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 5)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 6)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
	(зона: 7)	10256,72	2936,64	6892,60	1419,26	427,48	
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м³						422 13,8
	(зона: 1)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 2)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 3)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 4)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 5)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 6)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
	(зона: 7)	16562,92	4490,08	11420,64	2331,49	652,20	
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м³						301 8,5
	(зона: 1)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
	(зона: 2)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
	(зона: 3)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
	(зона: 4)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 5)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
	(зона: 6)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
	(зона: 7)	9721,95	3202,64	6058,82	1229,07	460,49	
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м³						346 10,23
	(зона: 1)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 2)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 3)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 4)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 5)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 6)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
	(зона: 7)	11634,66	3681,44	7424,39	1505,53	528,83	
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м³						389 11,65
	(зона: 1)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 2)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 3)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 4)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 5)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 6)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
	(зона: 7)	13341,90	4138,96	8607,81	1751,70	595,13	
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м³						477 16,36
	(зона: 1)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 2)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 3)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 4)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 5)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 6)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	
	(зона: 7)	16830,62	5075,28	11021,78	2214,20	733,56	

## ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 03-07-001

## Конвейеры роликовые.

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидropri- водом						209 2,86
	(зона: 1)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 2)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 3)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 4)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 5)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 6)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
	(зона: 7)	3194,91	2361,70	784,66	25,40	48,55	
Конвейер роликовый односторонний, масса:							
03-07-001-02	2,4 т						90,5
	(зона: 1)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 2)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 3)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 4)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 5)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 6)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	
	(зона: 7)	1485,06	998,22	466,45	15,96	20,39	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неисход. материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-07-001-03	5,22 т						198
	(зона: 1)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 2)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 3)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 4)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 5)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 6)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	
	(зона: 7)	3075,87	2237,40	793,13	28,99	45,34	

Таблица 03-07-002

## Бревнотаски береговые.

Измеритель: 1 шт.

## Бревнотаска береговая:

03-07-002-01	автоматическая						$\frac{137}{3,3}$
	(зона: 1)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 2)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 3)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 4)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 5)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 6)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
	(зона: 7)	2240,47	1548,10	659,74	19,02	32,63	
03-07-002-02	унифицированная						$\frac{314}{5}$
	(зона: 1)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 2)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 3)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 4)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 5)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 6)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	
	(зона: 7)	4814,62	3548,20	1190,92	29,93	75,50	

Таблица 03-07-003

## Сбрасыватели бревен и досок.

Измеритель: 1 шт.

03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический						$\frac{76}{1,3}$
	(зона: 1)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 2)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 3)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 4)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 5)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 6)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	
	(зона: 7)	1196,07	838,28	339,08	11,97	18,71	

Таблица 03-07-004

## Транспортеры цепные поперечные.

Измеритель: 1 шт.

## Транспортер поперечный:

03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м						$\frac{740}{7,5}$
	(зона: 1)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
	(зона: 2)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
	(зона: 3)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
	(зона: 4)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
	(зона: 5)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
	(зона: 6)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	10908,05	8362,00	2377,14	57,32	168,91	
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м						407 2,45
	(зона: 1)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 2)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 3)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 4)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 5)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 6)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	
	(зона: 7)	5817,08	4599,10	1124,87	22,34	93,11	

Таблица 03-07-005

## Транспортеры скребковые.

Измеритель: 1 шт.

03-07-005-01	Транспортер скребковый одно-цепной длиной 40 м						168 1,49
	(зона: 1)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 2)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 3)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 4)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 5)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 6)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	
	(зона: 7)	2497,51	1920,24	537,20	13,30	40,07	

Таблица 03-07-006

## Перекладчики бруса.

Измеритель: 1 шт.

03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной						231 2,31
	(зона: 1)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 2)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 3)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 4)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 5)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 6)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	
	(зона: 7)	3204,58	2577,96	574,63	15,69	51,99	

Таблица 03-07-007

## Ускорители.

Измеритель: 1 шт.

03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный						38,4 0,4
	(зона: 1)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 2)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 3)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 4)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 5)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 6)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	
	(зона: 7)	629,34	450,43	169,68	4,52	9,23	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

### Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

Таблица 03-08-001

Составы контейнеров для штучных грузов.

Измеритель: 1 шт.

03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм <i>(зона: 1-7)</i>	346,56	132,23	211,69	9,84	2,64	<u>12,9</u> 0,95
--------------	--	--------	--------	--------	------	------	---------------------

### Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

Таблица 03-08-015

Воздуховоды фланцевые.

Измеритель: 10 шт.

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:

03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	3705,07 3705,07 3705,07 3705,07 3705,07 3705,07 3705,07	2777,75 2777,75 2777,75 2777,75 2777,75 2777,75 2777,75	813,32 813,32 813,32 813,32 813,32 813,32 813,32	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечением 200x400 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i> <i>(зона: 7)</i>	2093,37 2093,37 2093,37 2093,37 2093,37 2093,37 2093,37	1831,50 1831,50 1831,50 1831,50 1831,50 1831,50 1831,50	162,80 162,80 162,80 162,80 162,80 162,80 162,80	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	99,07 99,07 99,07 99,07 99,07 99,07 99,07	<u>185</u> 0,34

Таблица 03-08-016

Секции транспортного трубопровода.

Измеритель: 100 м

03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм <i>(зона: 1)</i> <i>(зона: 2)</i> <i>(зона: 3)</i> <i>(зона: 4)</i> <i>(зона: 5)</i> <i>(зона: 6)</i>	5256,62 5256,62 5256,62 5256,62 5256,62 5256,62	3348,99 3348,99 3348,99 3348,99 3348,99 3348,99	1593,03 1593,03 1593,03 1593,03 1593,03 1593,03	91,24 91,24 91,24 91,24 91,24 91,24	314,60 314,60 314,60 314,60 314,60 314,60	<u>293</u> 4,8
--------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

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	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	5256,62	3348,99	1593,03	91,24	314,60	

Таблица 03-08-017

## Опоры транспортного трубопровода.

Измеритель: 10 шт.

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:

03-08-017-01	подвижная						44,9 0,65
	(зона: 1)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 2)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 3)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 4)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 5)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 6)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
	(зона: 7)	716,38	471,90	190,89	4,39	53,59	
03-08-017-02	неподвижная						55,4 2
	(зона: 1)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 2)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 3)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 4)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 5)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 6)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	
	(зона: 7)	1256,53	589,46	538,61	19,68	128,46	

Таблица 03-08-018

## Переводы стрелочные.

Измеритель: 1 шт.

Перевод стрелочный стальной поворотный перекладной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:

03-08-018-01	электрохимическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм						33 4,35
	(зона: 1)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 2)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 3)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 4)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 5)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 6)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
	(зона: 7)	1609,34	346,83	1241,19	72,88	21,32	
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200х400 мм						26,2 0,4
	(зона: 1)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 2)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 3)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 4)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 5)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 6)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	
	(зона: 7)	391,32	266,19	84,05	3,19	41,08	

Таблица 03-08-019

## Компенсаторы линейные.

Измеритель: 1 шт.

03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм						30,3 0,166
	(зона: 1-7)	398,24	346,33	44,98	1,20	6,93	

Номера расценок	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных расценочных материалов, единица измерения			исето	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчислительных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

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	электроприводом, диаметр условного прохода 600 мм						35,9 1,944
	(зона: 1)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 2)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 3)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 4)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 5)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 6)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
	(зона: 7)	762,05	367,98	317,90	12,90	76,17	
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200х400 мм						24,6 0,235
	(зона: 1)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 2)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 3)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 4)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 5)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 6)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	
	(зона: 7)	375,72	247,72	55,40	1,86	72,60	

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 электроприводом или пневматическим, диаметр условного прохода:

03-08-021-01	300 мм						20,2 0,071
	(зона: 1)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 2)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 3)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 4)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 5)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 6)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
	(зона: 7)	231,05	203,41	19,42	0,53	8,22	
03-08-021-02	400 мм						25,1 0,327
	(зона: 1)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 2)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 3)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 4)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 5)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 6)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
	(зона: 7)	322,42	252,76	60,94	2,13	8,72	
03-08-021-03	600 мм						34,1 0,412
	(зона: 1)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 2)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 3)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 4)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 5)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 6)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	
	(зона: 7)	445,50	353,96	79,42	2,79	12,12	



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, единицы измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-08-021-04	800 мм						49,8 0,669
	(зона: 1)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 2)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 3)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 4)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 5)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 6)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
	(зона: 7)	670,62	516,92	133,84	4,52	19,86	
03-08-021-05	1000 мм						66,2 0,812
	(зона: 1)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 2)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 3)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 4)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 5)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 6)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	
	(зона: 7)	875,39	687,16	162,56	5,32	25,67	

Таблица 03-08-022

## Клапаны обратные.

Измеритель: 1 шт.

Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:

03-08-022-01	300 мм						16 0,175
	(зона: 1)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 2)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 3)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 4)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 5)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 6)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
	(зона: 7)	199,54	159,84	35,09	1,20	4,61	
03-08-022-02	400 мм						20,2 0,093
	(зона: 1)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 2)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 3)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 4)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 5)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 6)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
	(зона: 7)	230,49	201,80	22,80	0,53	5,89	
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм						16 0,06
	(зона: 1)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 2)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 3)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 4)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 5)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 6)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	
	(зона: 7)	180,82	159,84	16,37	0,40	4,61	

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:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-08-023-01	200 мм						12,8 0,25
	(зона: 1)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 2)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 3)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 4)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 5)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 6)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
	(зона: 7)	136,77	125,70	7,54	0,13	3,53	
03-08-023-02	300 мм						15,9 0,04
	(зона: 1)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 2)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 3)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 4)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 5)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 6)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
	(зона: 7)	176,68	158,84	13,25	0,27	4,59	
03-08-023-03	400 мм						20,2 0,112
	(зона: 1)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 2)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 3)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 4)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 5)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 6)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
	(зона: 7)	233,61	201,80	25,92	0,67	5,89	
03-08-023-04	600 мм						28,2 0,15
	(зона: 1)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 2)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 3)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 4)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 5)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 6)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	
	(зона: 7)	337,70	289,05	37,95	1,06	10,70	

**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						18 0,042
	(зона: 1)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 2)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 3)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 4)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 5)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 6)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	
	(зона: 7)	203,60	178,20	16,30	0,27	9,10	

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 технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	включая неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Таблица 03-08-038

#### Комплексы погрузочно-разгрузочные.

Измеритель: 1 шт.

03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена грузами и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч						31,4 1,25
	(зона: 1)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 2)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 3)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 4)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 5)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 6)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	
	(зона: 7)	633,23	334,10	290,40	13,17	8,73	

Таблица 03-08-039

#### Станции погрузочно-разгрузочные.

Измеритель: 1 шт.

03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т						48,6 1,633
	(зона: 1)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 2)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 3)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 4)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 5)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 6)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	
	(зона: 7)	968,23	529,74	416,86	19,29	21,63	

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						62 4,5
	(зона: 1)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 2)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 3)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 4)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 5)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 6)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
	(зона: 7)	1281,12	667,74	590,41	44,02	22,97	
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с						73,5 5,8
	(зона: 1)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
	(зона: 2)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
	(зона: 3)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
	(зона: 4)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
	(зона: 5)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
	(зона: 6)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	

Номера расчетов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристика исчислительных элементов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исс.	в т.ч. оплата труда машинистов	исход. неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	1575,45	791,60	758,40	56,79	25,45	
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с						16,2 0,9
	(зона: 1)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 2)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 3)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 4)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 5)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 6)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
	(зона: 7)	322,36	176,58	140,40	5,99	5,38	
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с						30,1 3
	(зона: 1)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 2)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 3)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 4)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 5)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 6)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	
	(зона: 7)	571,59	320,26	243,07	19,68	8,26	

Таблица 03-08-041

## Манипуляторы.

Измеритель: 1 шт.

Манипулятор, грузоподъемность:

03-08-041-01	0,35 т, для кассет						30,3 2,33
	(зона: 1)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 2)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 3)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 4)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 5)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 6)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
	(зона: 7)	843,65	326,33	501,88	23,81	15,44	
03-08-041-02	1 т, для поддонов						25,8 2,09
	(зона: 1)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 2)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 3)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 4)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 5)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 6)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	
	(зона: 7)	772,71	274,51	488,25	23,67	9,95	

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						16,9 0,025
	(зона: 1)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	
	(зона: 2)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	
	(зона: 3)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	
	(зона: 4)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	
	(зона: 5)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды технических материалов	Наименование и характеристика технических материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	высшие технические материалы	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 6)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	
	(зона: 7)	184,38	173,23	6,77	0,27	4,38	

#### Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057

##### Блоки пневмоаппаратуры.

Измеритель: 1 шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2						13,8 0,068
	(зона: 1-7)	165,37	146,83	15,60	0,67	2,94	
03-08-057-02	8						15,7 0,193
	(зона: 1-7)	210,95	167,05	40,56	1,73	3,34	

#### 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						11,3 0,35
	(зона: 1)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 2)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 3)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 4)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 5)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 6)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	
	(зона: 7)	206,83	120,23	83,28	4,39	3,32	

Таблица 03-08-073

##### Фильтры воздушные.

Измеритель: 1 шт.

Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность:

03-08-073-01	3500 м³/ч						11,6 0,19
	(зона: 1)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 2)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 3)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 4)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 5)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 6)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
	(зона: 7)	183,07	123,42	55,77	3,06	3,88	
03-08-073-02	16000 м³/ч						18 1,8
	(зона: 1)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	
	(зона: 2)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	
	(зона: 3)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	
	(зона: 4)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	
	(зона: 5)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	
	(зона: 6)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	

Номера расчетов	Наименование и характеристики строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды исчислительных материалов	Наименование и характеристики исчислительных элементов материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		исето	в т.ч. оплата труда машинистов	исходный материал	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	(зона: 7)	555,49	191,52	358,29	17,42	5,68	

## Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088

### Устройства приемные.

Измеритель: 1 шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сеченье транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический (зона: 1-7)	183,14	148,96	31,20	1,33	2,98	$\frac{14}{0,13}$
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	-------------------

----- для дополнений -----

ТЕРМ-2001 Кемеровская область

ТЕРМ-2001 Кемеровская область



**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.	17
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	18
Таблица 03-01-017 Краны мостовые электрические магнитные.	18
Таблица 03-01-018 Краны мостовые электрические грейферные.	22
Таблица 03-01-019 Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные.	25
Таблица 03-01-020 Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы.	27
Таблица 03-01-021 Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы.	29
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	33
Таблица 03-01-033 Краны мостовые электрические козловые.	33
Таблица 03-01-034 Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные).	34
Таблица 03-01-035 Краны мостовые электрические мультислалочные.	34
Таблица 03-01-036 Краны мостовые напольно-крышечные.	34
Таблица 03-01-037 Краны мостовые электрические козловые.	35
Таблица 03-01-038 Краны мостовые электрические закаточные.	35
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	36
Таблица 03-01-052 Перегрузчики мостовые электрические грейферные.	36
Таблица 03-01-053 Перегрузчики контейнерные.	36
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	36
Таблица 03-01-065 Краны порталные электрические полноповоротные.	36
Таблица 03-01-066 Передвижение кранов порталных без разворота тележек.	37
Таблица 03-01-067 Передвижение кранов порталных с разворотом тележек.	38
Таблица 03-01-068 Краны порталные иностранных фирм.	39
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ	41
Таблица 03-01-080 Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути.	41
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические	41
Таблица 03-01-091 Краны подвесные многопролетные электрические.	41
Таблица 03-01-092 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками.	42
Таблица 03-01-093 Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой.	42
Раздел 8. КРАНЫ-ПИТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	43
Таблица 03-01-105 Краны-питабелеры.	43
Таблица 03-01-106 Стеллажи.	44
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	45
Таблица 03-01-117 Краны мостовые электрические.	45
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	46
Таблица 03-01-127 Тали ручные стационарные и передвижные.	46
Таблица 03-01-128 Тали электрические.	48
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	49
Таблица 03-01-138 Краны козловые.	49
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	49
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	49
Таблица 03-02-001 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм.	49
Таблица 03-02-002 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм.	54
Таблица 03-02-003 Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм.	62
Таблица 03-02-004 Конвейеры ленточные передвижные реверсивные.	67
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	74
Таблица 03-02-021 Конвейеры пластинчатые легкого типа.	74
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ	84
Таблица 03-02-031 Конвейеры тележечные для литейных форм.	84
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИПТОВЫЕ	92
Таблица 03-02-041 Конвейеры винтовые общего назначения.	92
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	96
Таблица 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные.	96
Таблица 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные.	97
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	102
Таблица 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой.	102
ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	103
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАТОВ	103
Таблица 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой.	103
Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности.	104
Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности.	105

Таблица 03-03-004 Рольганги.	106
Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм.	107
Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения.	113
<b>ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>	117
<b>Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЫЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ</b>	117
Таблица 03-04-001 Канаты несущие, естественные и тяговые.	117
Таблица 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт.	118
Таблица 03-04-003 Сети предохранительные.	119
Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор.	119
Таблица 03-04-005 Оборудование станций.	119
Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог.	120
Таблица 03-04-007 Подвижной состав.	121
<b>Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>	122
Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов.	122
Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги.	124
Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги.	127
Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги.	129
<b>ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ</b>	130
<b>Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ</b>	130
Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с.	130
Таблица 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с.	131
Таблица 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с.	131
Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.	132
Таблица 03-05-005 Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с.	134
<b>ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	136
<b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ</b>	136
Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие.	136
Таблица 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема.	138
Таблица 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности.	139
Таблица 03-06-004 Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадей, монтаж на поверхности.	139
<b>ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	141
Таблица 03-07-001 Конвейеры роликовые.	141
Таблица 03-07-002 Бревнотаски береговые.	142
Таблица 03-07-003 Сбрасыватели бревен и досок.	142
Таблица 03-07-004 Транспортеры цепные поперечные.	142
Таблица 03-07-005 Транспортеры скребковые.	143
Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса.	143
Таблица 03-07-007 Ускорители.	143
<b>ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</b>	144
<b>Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</b>	144
Таблица 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов.	144
<b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</b>	144
Таблица 03-08-015 Воздуховоды фланцевые.	144
Таблица 03-08-016 Секции транспортного трубопровода.	144
Таблица 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода.	145
Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные.	145
Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные.	145
Таблица 03-08-020 Устройства запорные полипропиленовые.	146
Таблица 03-08-021 Затворы воздушные поворотные.	146
Таблица 03-08-022 Клапаны обратные.	147
Таблица 03-08-023 Клапаны регулирующие.	147
Таблица 03-08-024 Грязесборники.	148
<b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ</b>	149
Таблица 03-08-038 Комплексы погрузочно-разгрузочные.	149
Таблица 03-08-039 Станции погрузочно-разгрузочные.	149
Таблица 03-08-040 Камры присма-запуска.	149
Таблица 03-08-041 Манипуляторы.	150
Таблица 03-08-042 Упоры.	150
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ</b>	151
Таблица 03-08-057 Блоки пневмоаппаратуры.	151
<b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ</b>	151
Таблица 03-08-072 Глушители.	151
Таблица 03-08-073 Фильтры воздушные.	151
<b>Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>	152
Таблица 03-08-088 Устройства приемные.	152