

## Приложение 7

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ И ИНДЕКСЫ****на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств  
(ТСЭМ И1) на I квартал 2022 года**

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные								
1	010101	Автоцементовозы 13 т	1396,66	430,12	1452,04	457,03	10,93	11,37
2	010201	Прицепы тракторные 2 т	24,06		29,72		4,80	5,93
3	010202	Прицепы тракторные 6,5 т	35,64		43,99		3,05	3,76
4	010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	50,09		57,60		3,28	3,77
5	010204	Цистерны прицепные 5 м3	77,43		88,87		3,08	3,54
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:								
6	010301	59 кВт (80 л.с.)	1094,38	501,23	1143,35	532,59	10,45	10,92
7	010302	79 кВт (108 л.с.)	1233,28	535,41	1291,05	568,91	9,96	10,43
8	010303	96 кВт (130 л.с.)	1325,31	535,41	1397,82	568,91	8,43	8,89
9	010305	132 кВт (180 л.с.)	1669,95	535,41	1766,88	568,91	7,40	7,82
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:								
10	010311	59 кВт (80 л.с.)	1075,96	501,23	1119,35	532,59	11,13	11,58
11	010312	79 кВт (108 л.с.)	1202,36	535,41	1251,91	568,91	10,55	10,99
12	010313	96 кВт (130 л.с.)	1288,69	535,41	1349,96	568,91	9,07	9,50
13	010314	121 кВт (165 л.с.)	1545,55	535,41	1612,87	568,91	8,79	9,17
14	010315	132 кВт (180 л.с.)	1657,22	535,41	1747,92	568,91	8,86	9,34
15	010316	228 кВт (310 л.с.)	2622,31	572,34	2739,74	608,15	7,69	8,04
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:								
16	010402	29 кВт (40 л.с.)	758,36	430,12	800,45	457,03	11,08	11,70
17	010405	158 кВт (215 л.с.)	1988,36	535,41	2086,85	568,91	8,62	9,05
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:								
18	010407	18 кВт (25 л.с.)	636,98	430,12	672,93	457,03	14,08	14,87
19	010408	29 кВт (40 л.с.)	748,54	430,12	786,10	457,03	12,17	12,78
20	010409	40 кВт (55 л.с.)	888,67	430,12	932,42	457,03	11,21	11,76
21	010410	59 кВт (80 л.с.)	1030,60	501,23	1084,52	532,59	11,55	12,15
22	010411	158 кВт (215 л.с.)	1927,07	535,41	2006,72	568,91	9,31	9,69
23	010415	220 кВт (300 л.с.)	2322,35	535,41	2453,77	568,91	7,41	7,83
24	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	1037,36	430,12	1094,50	457,03	8,85	9,34
Тележки тракторные:								
25	010601	20 т	91,28		107,78		3,18	3,75
26	010701	саморазгружающиеся 9 т	78,82		96,76		3,93	4,83

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 02. Краны								
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:								
27	020101	5 т	796,00	501,23	872,93	532,59	8,68	9,52
28	020102	8 т	875,69	501,23	964,47	532,59	7,64	8,41
29	020105	25 т	1896,33	610,66	2178,90	648,87	5,22	6,00
30	020121	25-75 т	1769,84	572,34	2026,37	608,15	5,63	6,44
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
31	020120	16-50 т	1434,57	501,23	1654,10	532,59	5,95	6,86
Краны башенные при работе на других видах строительства:								
32	020128	5 т	830,43	501,23	919,07	532,59	9,76	10,80
33	020129	8 т	863,08	501,23	953,39	532,59	9,86	10,90
34	020130	10 т	905,31	501,23	1002,13	532,59	9,93	10,99
35	020131	12,5 т	1246,61	501,23	1422,91	532,59	5,71	6,51
36	020132	25 т	1889,41	610,66	2172,83	648,87	5,20	5,98
37	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	1755,95	610,66	2007,71	648,87	5,75	6,57
38	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	3652,47	501,23	4159,41	532,59	6,08	6,92
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
39	020201	10-25 т	1343,27	501,23	1503,24	532,59	5,63	6,30
40	020202	25-50 т	2577,95	572,34	2786,04	608,15	5,70	6,16
Краны башенные:								
41	020301	приставные 8 т	1379,34	430,12	1555,49	457,03	5,12	5,77
42	020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	1212,06	430,12	1280,09	457,03	4,65	4,91
43	020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	1269,74	430,12	1341,25	457,03	4,27	4,51
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:								
44	020401	12,5 т	863,02	501,23	946,08	532,59	10,01	10,98
45	020403	32 т	1287,73	572,34	1416,80	608,15	9,87	10,86
46	020404	120 т	2154,26	1002,46	2390,77	1065,19	9,35	10,38
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
47	020417	32 т	1239,80	572,34	1369,71	608,15	8,82	9,75
48	020420	50 т	1767,58	931,35	1951,09	989,63	11,07	12,22
49	020421	250 т	3040,61	1002,46	3561,64	1065,19	7,22	8,46
50	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1876,33	931,35	2087,33	989,63	10,59	11,78
51	020418	120 т	2183,64	1002,46	2445,71	1065,19	8,59	9,62
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:								
52	020429	30 т	1649,99	931,35	1864,99	989,63	9,82	11,10
53	020430	50 т	1818,93	931,35	2053,76	989,63	8,87	10,01
54	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2845,59	931,35	3181,46	989,63	5,67	6,34

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
55	020501	<b>Краны полукозловые</b> при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	1447,99	931,35	1601,58	989,63	13,72	15,18
<b>Краны консольные:</b>								
56	020601	80 т	5265,10	2506,15	5692,67	2662,97	7,99	8,64
57	020602	130 т	8061,61	2506,15	8972,85	2662,97	5,70	6,35
<b>Краны консольно-шлюзовые:</b>								
58	020605	2х20 т	1794,89	501,23	1880,60	532,59	9,46	9,92
59	020606	2х50 т	2684,09	501,23	2918,46	532,59	6,62	7,19
<b>Краны монтажные специальные:</b>								
60	020701	25 т	2183,48	430,12	2395,13	457,03	5,41	5,93
61	020702	65 т	1594,10	501,23	1675,36	532,59	6,86	7,21
<b>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>								
62	020802	50/10 т	919,68	535,41	1021,66	568,91	8,71	9,68
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>								
63	020810	5 т	628,05	430,12	678,68	457,03	14,14	15,28
64	020811	10 т	788,32	501,23	863,23	532,59	10,39	11,38
65	020812	16 т	1014,65	501,23	1114,38	532,59	8,66	9,51
66	020813	20 т	1095,29	501,23	1219,83	532,59	7,65	8,52
67	020814	32 т	1223,10	501,23	1364,59	532,59	7,09	7,91
68	020815	50 т	1412,89	535,41	1603,47	568,91	7,04	7,99
69	020816	80 т	2024,81	535,41	2281,81	568,91	6,85	7,72
70	020817	100 т	2141,01	535,41	2431,10	568,91	6,49	7,37
71	020818	125 т	2284,41	535,41	2607,58	568,91	6,25	7,13
72	020819	160 т	2447,31	535,41	2803,58	568,91	6,29	7,21
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>								
73	020901	3,2 т	28,30		30,60		6,43	6,95
74	020902	5 т	40,05		42,81		7,32	7,83
75	021000	<b>Краны полноповоротные 10 т</b>	789,78	501,23	875,46	532,59	10,48	11,61
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>								
76	021101	6,3 т	1117,93	430,12	1200,86	457,03	9,17	9,85
77	021102	10 т	1340,24	501,23	1439,24	532,59	9,78	10,50
78	021103	12,5 т	1473,01	501,23	1600,57	532,59	8,99	9,77
79	021104	16 т	1621,12	501,23	1748,66	532,59	8,82	9,51
80	021105	25 т	2429,11	535,41	2682,55	568,91	7,57	8,36
81	021107	63 т	3657,71	931,35	4001,94	989,63	8,18	8,95
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>								
82	021116	10 т	1326,23	501,23	1422,34	532,59	9,77	10,48
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>								
83	021128	6,3 т	1042,22	430,12	1109,23	457,03	10,06	10,71

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
84	021129	10 т	1373,53	501,23	1480,30	532,59	9,39	10,12
85	021130	12,5 т	1536,44	501,23	1679,62	532,59	8,64	9,44
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>								
86	021140	6,3 т	1090,02	430,12	1155,16	457,03	11,29	11,97
87	021141	10 т	1304,94	501,23	1384,90	532,59	10,59	11,24
88	021142	12,5 т	1414,30	501,23	1525,97	532,59	11,00	11,87
89	021143	16 т	1484,26	501,23	1574,29	532,59	11,16	11,84
90	021144	25 т	3178,27	661,06	3579,86	702,42	9,91	11,16
91	021145	40 т	6757,66	931,35	7945,48	989,63	18,09	21,27
92	021146	63 т	8156,99	931,35	9671,13	989,63	18,24	21,63
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>								
93	021201	до 16 т	1126,35	501,23	1236,75	532,59	8,32	9,13
94	021202	25 т	1387,52	501,23	1513,85	532,59	7,94	8,66
95	021203	40 т	1544,33	535,41	1695,68	568,91	7,53	8,27
96	021204	50-63 т	2431,94	1002,46	2667,97	1065,19	8,20	9,00
97	021205	100 т	3443,13	1036,64	3917,42	1101,50	6,28	7,14
98	021206	125 т	4952,35	1036,64	5686,11	1101,50	5,58	6,40
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>								
99	021216	до 16 т	1048,35	501,23	1141,05	532,59	9,17	9,98
100	021217	25 т	1381,16	501,23	1506,30	532,59	7,98	8,70
101	021219	50-63 т	2344,48	931,35	2571,80	989,63	8,08	8,87
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>								
102	021232	25 т	1501,93	501,23	1653,49	532,59	7,30	8,04
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>								
103	021243	до 16 т	1052,28	501,23	1148,61	532,59	8,67	9,46
104	021244	25 т	1222,48	501,23	1302,30	532,59	7,44	7,93
105	021245	40 т	1660,50	535,41	1849,16	568,91	8,10	9,02
106	021246	50-63 т	2453,67	931,35	2721,94	989,63	8,33	9,25
107	021247	100 т	3622,52	1036,64	4152,14	1101,50	6,61	7,57
108	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	6157,85	1107,75	6830,12	1177,06	5,12	5,67
<b>Краны на гусеничном ходу типа:</b>								
109	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	6250,04	1183,00	7154,49	1257,02	3,22	3,69
110	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	8123,07	1271,72	9314,49	1351,29	3,42	3,92
111	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	10359,73	1271,72	11951,44	1351,29	2,98	3,43
<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>								
112	021312	16 т	1936,57	931,35	2100,34	989,63	8,76	9,50

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
113	021313	25 т	1933,77	931,35	2090,06	989,63	8,65	9,35
114	021314	80 т	2821,00	1002,46	2971,69	1065,19	7,02	7,40
115	021315	125 т	6121,46	2004,92	6632,06	2130,37	6,28	6,81
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>								
116	021401	16 т	1215,42	501,23	1312,59	532,59	7,63	8,24
117	021402	25 т	1373,15	535,41	1493,91	568,91	7,34	7,98
118	021403	40 т	1830,99	572,34	2014,11	608,15	6,56	7,22
119	021404	63 т	1897,52	572,34	2110,76	608,15	6,53	7,26
120	021405	100 т	3321,29	1002,46	3655,59	1065,19	6,28	6,92
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>								
121	021413	16 т	1219,62	501,23	1319,37	532,59	7,59	8,21
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>								
122	021438	16 т	1273,04	501,23	1384,03	532,59	7,99	8,69
123	021439	25 т	1185,42	535,41	1265,13	568,91	6,64	7,09
124	021440	40 т	2037,59	572,34	2255,23	608,15	7,30	8,08
125	021701	<b>Краны порталностреловые</b> 10 т	1705,65	430,12	1848,77	457,03	4,86	5,27
126	021702	<b>Краны порталностреловые</b> 16 т	1958,57	501,23	2120,58	532,59	4,98	5,39
127	021801	<b>Краны стреловые</b> на рельсовом ходу 50-100 т	2880,43	661,06	3191,31	702,42	4,10	4,54
128	021901	<b>Краны специальные</b> строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	7429,70	2653,90	7806,21	2819,96	6,68	7,01
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>								
129	022101	до 25 т	2077,66	572,34	2211,26	608,15	7,41	7,89
130	022102	до 50 т	3048,14	1036,64	3320,72	1101,50	8,46	9,21
131	022105	до 200 т	9712,93	1002,46	10626,50	1065,19	11,36	12,43
132	022106	до 250 т	10034,28	1002,46	10908,43	1065,19	9,06	9,85
133	022107	более 250 т	10962,68	1002,46	11912,06	1065,19	7,90	8,59
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>								
134	030101	<b>Автопогрузчики</b> 5 т	1029,27	373,16	1074,19	396,51	8,64	9,02
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>								
135	030102	1 т	862,87	373,16	915,82	396,51	10,51	11,15
136	030104	3,2 т	902,84	373,16	964,78	396,51	9,65	10,32
137	030107	5 т	949,32	373,16	1020,91	396,51	9,03	9,71
138	030108	10 т	1151,59	373,16	1228,23	396,51	8,95	9,55
139	030131	<b>Автопогрузчик</b> Volvo L 180	4210,05	535,41	4506,56	568,91	9,09	9,73
140	030132	<b>Погрузчик-грейфер</b> Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	1624,20	501,23	1697,62	532,59	11,19	11,70

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:								
141	030201	6,3 т	13,56		13,73		12,44	12,60
142	030202	до 25 т	8,75		9,36		7,95	8,51
143	030203	63 т	15,48		16,09		6,59	6,85
144	030204	до 100 т	12,28		13,88		13,64	15,42
145	030205	200 т	22,12		25,02		17,15	19,40
146	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	28,93		30,01		4,77	4,95
147	030207	до 500 т	48,73		50,99		5,08	5,31
148	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	33,85		35,47		4,91	5,14
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:								
149	030301	до 9,81кН (1 т)	14,23		14,74		11,66	12,08
150	030302	12,26 кН (1,25 т)	15,44		16,28		12,16	12,82
151	030303	14,72 кН (1,5 т)	15,12		15,95		19,89	20,99
152	030304	29,43 кН (3 т)	16,27		17,65		16,43	17,83
153	030305	31,39 кН (3,2 т)	23,11		23,43		7,41	7,51
154	030306	49,05 кН (5 т)	34,98		35,29		6,44	6,50
Лебедки электрические тяговым усилием:								
155	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	8,46		8,98		3,60	3,82
156	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	16,04		17,21		4,58	4,92
157	030403	19,62 кН (2 т)	29,68		31,08		4,32	4,52
158	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	33,96		35,32		4,47	4,65
159	030405	до 49,05 кН (5 т)	40,39		42,09		4,69	4,88
160	030406	78,48 кН (8 т)	472,89	373,16	500,02	396,51	15,63	16,53
161	030407	122,62 кН (12,5 т)	715,30	430,12	755,43	457,03	8,27	8,73
162	030408	156,96 кН (16 т)	852,66	430,12	903,57	457,03	6,42	6,80
Лебедки тракторные тяговым усилием:								
163	030501	78,48 кН (8 т)	47,12		49,64		5,12	5,39
164	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	332,31	330,70	353,15	351,39	36,92	39,24
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля:								
165	030552	тяговое усилие 5 т	1288,24	373,16	1323,82	396,51	9,45	9,71
166	030553	тяговое усилие 10 т	1609,63	373,16	1660,56	396,51	6,53	6,74
Лебедки проходческие тяговым усилием:								
167	030601	49,05 кН (5 т)	523,20	373,16	553,29	396,51	12,10	12,79
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:								
168	030704	24,53 кН (2,5 т)	143,93		146,82		8,19	8,36
169	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	19,21		21,82		3,30	3,75
170	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	26,04		29,79		3,96	4,53

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
171	030861	<b>Шарниры монтажные</b> для подъема стальных опор ВЛ	27,87		28,86		4,65	4,81
172	030862	<b>Устройство</b> подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	164,48		168,38		5,95	6,09
<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>								
173	030902	10 м	497,88	373,16	530,63	396,51	15,64	16,67
<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:</b>								
174	030951	15 м	446,38	373,16	478,95	396,51	15,41	16,54
175	030952	25 м	470,51	430,12	502,96	457,03	15,52	16,59
176	030953	35 м	474,11	430,12	507,21	457,03	14,82	15,85
177	030954	45 м	558,71	501,23	597,79	532,59	16,38	17,53
<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>								
178	031001	12 м	900,40	373,16	955,71	396,51	9,29	9,86
179	031002	18 м	1022,90	373,16	1100,59	396,51	7,51	8,08
180	031003	22 м	1379,26	430,12	1481,69	457,03	6,82	7,32
181	031004	28 м	1579,92	501,23	1708,93	532,59	6,09	6,59
182	031005	свыше 35 м	2440,51	535,41	2690,00	568,91	5,03	5,54
183	031050	<b>Вышка</b> телескопическая 25 м	1201,90	501,23	1294,39	532,59	7,53	8,10
<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>								
184	031101	100 т, высота подъема 105 м	1277,89	501,23	1339,86	532,59	6,34	6,65
185	031102	до 0,8 т	736,58	501,23	781,61	532,59	12,30	13,05
186	031113	<b>Подъемник</b> двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	782,45	501,23	833,15	532,59	7,58	8,07
187	031120	<b>Подъемники</b> мачтовые, высота подъема 50 м	637,38	501,23	674,38	532,59	9,87	10,44
<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>								
188	031201	120 м	2593,47	1862,70	2790,87	1979,25	7,58	8,16
<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>								
189	031301	120 м	2411,79	1862,70	2588,68	1979,25	9,47	10,16
190	031302	180 м	2911,65	1862,70	3142,71	1979,25	6,85	7,39
191	031303	250 м	3130,36	1862,70	3394,16	1979,25	5,87	6,36
192	031304	330 м	3580,55	1862,70	3911,40	1979,25	4,86	5,31
193	031501	<b>Подмости</b> самоходные высотой подъема 12 м	496,32	373,16	531,98	396,51	12,42	13,31
194	031600	<b>Самоподъемные подмости</b> для возведения железобетонных оболочек градилен	4494,87	1862,70	4846,32	1979,25	2,96	3,19

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
195	031700	Скользкая опалубка для возведе-ния железобетонных оболочек градирен	11357,20	2794,05	12506,69	2968,88	2,25	2,48
<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>								
196	031811	2 т	1077,36	430,12	1151,70	457,03	8,74	9,34
197	031812	3 т	1431,46	430,12	1575,58	457,03	6,91	7,60
198	031844	до 4 т	1547,90	430,12	1788,54	457,03	14,17	16,37
199	031846	7 т	3258,71	501,23	3593,79	532,59	7,26	8,01
<b>Погрузчик:</b>								
200	031833	телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	2549,92	501,23	2792,14	532,59	9,41	10,31
201	031834	универсальный "BOBCAT", модель 863	1493,49	501,23	1548,83	532,59	10,50	10,89
202	031850	Кран-укосина грузоподъемностью 5т	569,07	373,16	601,31	396,51	14,08	14,87
203	031851	Краны переносные 1 т	532,21	373,16	559,28	396,51	16,13	16,95
204	031852	Кран-укосина для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	346,94	278,92	371,56	296,37	16,65	17,83
205	031854	Краны- манипуляторы 1 т	729,86	373,16	770,26	396,51	7,55	7,97
<b>Конвейер ленточный:</b>								
206	031855	передвижной длиной 14 м	500,28	373,16	530,47	396,51	16,06	17,03
207	031860	секционный длиной 40 м	611,14	373,16	649,10	396,51	8,16	8,67
208	031870	передвижной высотой 5 м	419,43	373,16	445,07	396,51	21,44	22,75
209	031871	передвижной высотой 10 м	591,78	373,16	643,78	396,51	27,31	29,71
210	031872	передвижной высотой 15 м	510,12	373,16	548,99	396,51	13,67	14,71
<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>								
211	031891	0,5 т	6,31		6,66		3,54	3,74
212	031892	1 т	10,88		11,57		3,51	3,73
213	031893	2 т	13,67		14,35		3,82	4,01
214	031894	3,2 т	20,64		21,68		3,61	3,79
215	031895	5 т	30,31		31,65		4,22	4,41
216	031900	10 т	106,10		112,36		3,62	3,83
217	031901	Тали ручные рычажные	3,57		3,80		4,52	4,81
218	031910	Люлька	171,66		176,70		3,19	3,28
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>								
<b>Электростанции передвижные:</b>								
219	040101	2 кВт	537,80	430,12	567,57	457,03	20,10	21,22
220	040102	4 кВт	593,05	430,12	621,48	457,03	17,68	18,52



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
221	040103	30 кВт	1051,06	501,23	1087,12	532,59	14,21	14,70
222	040104	60 кВт	1680,69	501,23	1719,67	532,59	13,15	13,46
223	040105	100 кВт	2182,31	501,23	2229,70	532,59	11,42	11,67
224	040106	200 кВт	4291,21	931,35	4380,39	989,63	12,07	12,32
225	040107	500 кВт	9492,70	931,35	9701,25	989,63	7,53	7,69
<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>								
226	040201	с бензиновым двигателем	178,40		180,00		8,11	8,19
227	040202	с дизельным двигателем	168,81		171,99		9,43	9,60
228	040251	<b>Агрегаты сварочные</b> однопостовые для ручной электродуговой сварки	127,09		128,27		9,29	9,38
229	040300	<b>Автоматы сварочные</b> с номинальным сварочным током 450-1250 А	484,48		486,78		11,24	11,29
230	040310	<b>Автоматы</b> для сварки мостовых конструкций типа АДФ	508,04		510,18		11,79	11,84
231	040400	<b>Полуавтоматы сварочные</b> с номинальным сварочным током 40-500 А	198,84		200,07		10,89	10,96
232	040410	<b>Механизм</b> подачи проволоки	28,17		30,48			
<b>Установки для сварки:</b>								
233	040501	аргонодуговой	124,52		125,80		8,06	8,15
234	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	66,83		68,69		7,51	7,72
235	040503	автоматической под слоем флюса	282,94		286,31		8,15	8,24
236	040504	<b>Аппарат</b> для газовой сварки и резки	13,50		14,67		10,23	11,11
237	040700	<b>Аппараты</b> для воздушной плазменной резки металла	391,80		395,09		7,92	7,99
238	040801	<b>Выпрямители</b> сварочные многопостовые с количеством постов до 30	406,43		407,92		10,37	10,41
<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>								
239	040802	315-500 А	97,33		97,66		10,38	10,41
240	040900	<b>Трансформаторы</b> сварочные с номинальным сварочным током 315-500А	49,10		49,83		7,12	7,22
241	041000	<b>Преобразователи</b> сварочные с номинальным сварочным током 315-500А	153,61		155,17		11,42	11,54
242	041100	<b>Термопены</b> с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,63		0,63		3,15	3,15

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:								
243	041201	150 Гц	179,10		182,43		5,43	5,53
244	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	247,32		257,68		4,87	5,08
245	041303	Нагреватель индукционный дизельный	456,95		498,32			
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:								
246	041400	от 80°С до 500°С	64,04		65,77		8,69	8,92
247	041401	от 80°С до 500°С при работе от передвижных электростанций	69,44		71,93		4,88	5,06
248	041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	20,72		21,28		3,84	3,94
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:								
249	041701	до 25 мм	6,79		7,48		3,88	4,27
Дефектоскопы:								
250	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	12,53		14,46		3,07	3,54
251	041802	переносные магнитные	14,33		15,14		3,44	3,64
252	041803	ультразвуковые	28,34		30,23		3,44	3,66
253	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	277,66		287,78		4,34	4,50
254	042200	Стилоскопы универсальные	49,11		52,76		3,52	3,78
255	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	130,26		139,58		7,15	7,66
256	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	308,99		334,03		5,44	5,88
257	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	34,25		37,70		3,95	4,34
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:								
258	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	100,87		109,68		3,09	3,36
259	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	86,90		95,69		2,91	3,21

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
260	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	672,51		765,31		2,86	3,26
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>								
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>								
261	050101	до 686 кПа (7ат), производительность 2,2 м3/мин	893,76	373,16	930,26	396,51	7,44	7,74
262	050102	до 686 кПа (7ат), производительность 5 м3/мин	861,13	373,16	914,80	396,51		
263	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	1189,29	373,16	1225,59	396,51	11,04	11,38
264	050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	1485,68	373,16	1590,82	396,51	5,15	5,52
265	050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	1679,18	373,16	1811,31	396,51	4,38	4,72
<b>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>								
266	050301	800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	885,83	373,16	919,76	396,51	8,75	9,08
267	050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м3/мин	3047,09	373,16	3084,02	396,51		
<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат):</b>								
268	050401	производительность 0,5 м3/мин	28,31		28,74		6,97	7,08
269	050402	производительность до 3,5 м3/мин	80,07		82,98		2,25	2,33
<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат):</b>								
270	050501	производительность 40 м3/мин	2162,90	931,35	2233,94	989,63	12,92	13,34
<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат):</b>								
271	050601	производительность 20 м3/мин	2156,28	931,35	2225,40	989,63	13,24	13,67
<b>Компрессор стационарный:</b>								
272	050750	производительность 15 м3/мин	1089,72	430,12	1124,68	457,03	10,62	10,96
273	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	1026,81	931,35	1091,50	989,63	27,17	28,88
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>								
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>								
274	060102	15 л	1691,30	860,24	1811,58	914,07	8,96	9,60
275	060103	23 л	2098,80	1002,46	2252,45	1065,19	8,43	9,05
276	060104	35 л	2308,63	1002,46	2474,23	1065,19	6,81	7,30

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:								
277	060115	12 л	1484,74	860,24	1570,09	914,07	12,04	12,73
278	060119	45 л	2363,13	1002,46	2524,30	1065,19	6,89	7,36
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
279	060203	0,65 м3	1428,78	501,23	1534,12	532,59	7,63	8,19
280	060204	1 м3	1727,88	501,23	1860,46	532,59	7,20	7,76
281	060205	1,25 м3	2304,62	1002,46	2459,49	1065,19	9,11	9,72
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:								
282	060217	0,5 м3	1249,47	501,23	1332,32	532,59	6,89	7,35
283	060218	0,65 м3	1417,14	501,23	1522,48	532,59	7,72	8,30
284	060219	1 м3	1669,05	501,23	1791,88	532,59	7,58	8,13
285	060220	1,25 м3	2216,12	1002,46	2355,49	1065,19	8,80	9,35
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:								
286	060230	0,25 м3	1023,80	501,23	1090,38	532,59	8,55	9,11
287	060231	0,4 м3	1140,96	501,23	1226,27	532,59	7,30	7,85
288	060233	0,65 м3	1350,89	501,23	1443,05	532,59	7,30	7,80
289	060234	1 м3	1588,61	501,23	1693,68	532,59	7,20	7,68
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:								
290	060246	0,4 м3	1082,67	501,23	1146,82	532,59	7,85	8,32
291	060247	0,5 м3	1276,39	501,23	1349,06	532,59	7,11	7,52
292	060248	0,65 м3	1527,28	501,23	1631,99	532,59	10,09	10,79
293	060249	1 м3	1812,91	501,23	1936,93	532,59	8,30	8,87
294	060250	1,25 м3	2447,80	1002,46	2589,36	1065,19	8,47	8,96
295	060251	1,6 м3	2781,31	1002,46	2933,10	1065,19	8,78	9,26
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:								
296	060252	0,15 м3	846,87	501,23	902,75	532,59	8,96	9,55
297	060253	0,25 м3	1171,60	501,23	1251,49	532,59	8,37	8,94
298	060254	0,4 м3	1328,35	501,23	1432,62	532,59	8,23	8,88
299	060255	0,5 м3	1422,41	501,23	1517,28	532,59	8,24	8,79
300	060256	0,65 м3	1542,37	501,23	1645,86	532,59	8,06	8,60
301	060257	1 м3	2428,28	1036,64	2588,49	1101,50	9,79	10,43
302	060258	1,25 м3	2555,81	1036,64	2703,75	1101,50	9,22	9,75
303	060259	1,6 м3	3040,32	1036,64	3214,72	1101,50	8,58	9,07
304	060260	2,5 м3	3349,64	1036,64	3563,95	1101,50	8,18	8,70

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:								
305	060325	0,15 м3	862,97	430,12	916,54	457,03	8,74	9,28
306	060326	0,25 м3	891,73	430,12	945,50	457,03	8,72	9,25
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:								
307	060337	0,25 м3	938,45	430,12	998,09	457,03	9,44	10,04
308	060338	0,4 м3	1064,41	430,12	1149,88	457,03	9,01	9,73
309	060339	0,5 м3	1369,33	501,23	1476,74	532,59	9,19	9,91
310	060340	0,65 м3	1530,00	501,23	1665,02	532,59	8,26	8,98
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:								
311	060410	1,25 м3	1545,58	1002,46	1677,92	1065,19	8,90	9,67
312	060411	2,5 м3	2172,59	1002,46	2403,34	1065,19	6,86	7,59
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
313	060501	4,6 м3	2830,05	1070,81	3118,56	1137,81	4,95	5,45
314	060502	5,2 м3	3148,76	1070,81	3489,43	1137,81	5,18	5,74
315	060504	8 м3	4542,09	1070,81	4989,41	1137,81	4,84	5,32
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:								
316	060601	5-6 м3	4372,12	1070,81	4767,10	1137,81	6,21	6,77
317	060602	6,3 м3	4430,66	1070,81	4836,58	1137,81	5,98	6,52
318	060603	10 м3	7130,37	1070,81	7670,96	1137,81	6,00	6,45
319	060604	15 м3	10717,25	2004,92	11465,40	2130,37	6,08	6,51
320	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	2853,78	1002,46	3092,81	1065,19	6,61	7,16
Экскаваторы-планировщики:								
321	060800	на пневмоколесном ходу	1715,12	931,35	1814,38	989,63	8,93	9,44
322	061202	на тракторе 0,8 м3	1499,97	931,35	1625,22	989,63	6,77	7,34
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:								
323	060901	800-2200 мм	3084,32	931,35	3429,19	989,63	5,33	5,93
324	060902	1200-2200 мм	2778,71	1002,46	3068,36	1065,19	4,41	4,87
325	060903	1500-2200 мм	3168,69	931,35	3510,80	989,63	5,18	5,73
326	060904	2100-2500 мм	5251,79	931,35	5871,34	989,63	5,10	5,71
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:								
327	061001	79 кВт (108 л.с.)	2276,49	1002,46	2446,57	1065,19	7,48	8,03
328	061003	132 кВт (180 л.с.)	3043,38	1002,46	3286,60	1065,19	6,69	7,23

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые								
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:								
329	070101	59 кВт (80 л.с.)	1164,42	501,23	1243,48	532,59	9,94	10,62
330	070102	79 кВт (108 л.с.)	1260,84	535,41	1348,95	568,91	9,75	10,43
331	070103	96 кВт (130 л.с.)	1475,32	535,41	1567,85	568,91	9,78	10,40
332	070104	121 кВт (165 л.с.)	1853,13	535,41	1987,83	568,91	8,18	8,78
333	070105	132 кВт (180 л.с.)	2111,67	535,41	2280,11	568,91	7,53	8,13
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:								
334	070116	59 кВт (80 л.с.)	1175,63	501,23	1258,51	532,59	8,98	9,62
335	070117	96 кВт (130 л.с.)	1614,66	535,41	1710,31	568,91	9,05	9,58
336	070118	121 кВт (165 л.с.)	1814,53	535,41	1940,62	568,91	8,01	8,57
337	070121	303 кВт (410 л.с.)	3438,94	572,34	3585,79	608,15	5,96	6,21
338	070122	340 кВт (450 л.с.)	3744,75	572,34	3902,08	608,15	6,04	6,30
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:								
339	070133	59 кВт (80 л.с.)	1209,99	501,23	1300,60	532,59	9,30	10,00
340	070134	79 кВт (108 л.с.)	1328,25	535,41	1411,46	568,91	10,10	10,74
341	070135	96 кВт (130 л.с.)	1647,90	535,41	1750,57	568,91	9,38	9,97
342	070136	118 кВт (160 л.с.)	1824,66	535,41	1958,34	568,91	8,47	9,09
343	070137	132 кВт (180 л.с.)	2085,01	535,41	2247,32	568,91	7,92	8,54
Бульдозеры при работе на других видах строительства:								
344	070147	37 кВт (50 л.с.)	751,60	373,16	785,16	396,51	7,14	7,46
345	070148	59 кВт (80 л.с.)	1157,24	430,12	1241,15	457,03	8,92	9,57
346	070149	79 кВт (108 л.с.)	1452,04	501,23	1555,82	532,59	11,14	11,94
347	070150	96 кВт (130 л.с.)	1327,64	501,23	1376,17	532,59	7,61	7,89
348	070151	118 кВт (160 л.с.)	1568,55	501,23	1637,83	532,59	7,29	7,61
349	070152	121 кВт (165 л.с.)	1542,84	501,23	1607,78	532,59	6,92	7,21
350	070153	132 кВт (180 л.с.)	1594,83	501,23	1663,65	532,59	6,07	6,33
351	070154	243 кВт (330 л.с.)	2574,09	535,41	2705,49	568,91	6,16	6,48
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:								
352	070223	79 кВт (108 л.с.)	1537,66	535,41	1638,78	568,91	9,53	10,16
353	070224	121 кВт (165 л.с.)	1756,58	535,41	1815,77	568,91	6,16	6,37
354	070225	132 кВт (180 л.с.)	1908,07	535,41	1967,92	568,91	5,79	5,97
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:								
355	070301	3 м3	1079,29	501,23	1121,10	532,59	9,63	10,01
356	070302	4,5 м3	1232,87	535,41	1288,28	568,91	7,38	7,72
357	070303	7 м3	1814,75	535,41	1862,69	568,91	9,23	9,48
358	070304	8 м3	1818,91	535,41	1866,38	568,91	9,06	9,30
359	070305	10 м3	1993,52	535,41	2047,08	568,91	8,33	8,55
360	070306	15 м3	2664,03	572,34	2744,25	608,15	6,84	7,04

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:								
361	070316	3 м3	1057,33	501,23	1093,18	532,59	10,33	10,68
362	070317	4,5 м3	1184,05	535,41	1225,70	568,91	8,03	8,32
363	070318	7 м3	1471,63	535,41	1507,89	568,91	8,18	8,38
364	070319	8 м3	1459,39	535,41	1494,56	568,91	7,70	7,89
365	070320	10 м3	1831,56	535,41	1867,94	568,91	7,57	7,72
366	070321	15 м3	2557,40	572,34	2604,25	608,15	7,09	7,22
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:								
367	070427	8 м3	1784,18	535,41	1852,97	568,91	8,22	8,54
368	070429	15 м3	2500,15	572,34	2588,37	608,15	6,43	6,66
Установки однобаровые на тракторе:								
369	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	1343,07	535,41	1403,64	568,91	7,49	7,83
370	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	1354,99	535,41	1419,24	568,91	6,30	6,60
371	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	1310,09	535,41	1365,84	568,91	7,13	7,43
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства								
Виброформы для каналов глубиной:								
372	080101	до 1,0 м	982,99	535,41	1055,94	568,91	7,38	7,93
373	080102	1,5 м	1289,58	535,41	1364,24	568,91	8,09	8,56
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:								
374	080200	до 3,0 м	4874,77	3007,38	5117,78	3195,56	9,75	10,24
375	080300	до 5,0 м	9068,32	4009,84	9405,36	4260,75	8,68	9,01
376	080400	Копатели шахтных колодцев	834,59	430,12	882,72	457,03	8,62	9,12
377	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	1112,61	501,23	1154,00	532,59	10,09	10,46
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:								
378	080601	79 кВт (108 л.с.)	1293,77	535,41	1348,52	568,91	7,64	7,96
379	080602	103 кВт (140 л.с.)	1913,86	535,41	2010,42	568,91	8,60	9,03
380	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	23,73		27,64		1,81	2,11
Экскаваторы-дреноукладчики:								
381	080801	40 кВт (55 л.с.)	1573,80	1002,46	1665,08	1065,19	10,68	11,29
382	080802	79 кВт (108 л.с.)	2267,37	1002,46	2416,68	1065,19	7,94	8,46
383	080803	118 кВт (160 л.с.)	3108,50	1002,46	3305,84	1065,19	7,53	8,01
384	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	4659,10	1036,64	4829,76	1101,50	9,28	9,62
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:								
385	081202	30-140 л.с.	1175,09	430,12	1206,40	457,03	13,24	13,60

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:								
386	081209	80-175 л.с.	1175,81	430,12	1207,40	457,03	13,31	13,66
387	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	1208,65	501,23	1262,28	532,59	10,98	11,46
388	081700	Подборщики мелких древесных остатков	149,48		178,64		2,40	2,87
389	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	70,13		85,47		1,87	2,27
390	081900	Лыжи самосвальные прицепные	21,81		24,05		1,75	1,93
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ								
Бороны:								
391	090101	корчевальные (без трактора)	20,41		23,77		2,29	2,66
392	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	77,23		90,11		2,01	2,34
393	090111	зубовые	3,73		4,35		2,70	3,15
394	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	12,47		14,18		1,76	2,00
Канавокопатели:								
395	090302	плужные прицепные (без трактора)	24,38		27,38		1,89	2,12
396	090303	фрезерные (на тракторе)	1401,69	535,41	1482,43	568,91	8,28	8,75
397	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	97,83		112,28		1,79	2,06
Корчеватели-собиратели с трактором:								
398	090501	79 кВт (108 л.с.)	1237,81	535,41	1279,93	568,91	10,33	10,68
399	090502	96 кВт (130 л.с.)	1499,27	535,41	1545,39	568,91	10,11	10,42
400	090503	118 кВт (160 л.с.)	1862,18	535,41	1905,74	568,91	9,58	9,81
401	090504	59 кВт (80 л.с.)	984,06	373,16	1015,92	396,51	9,46	9,76
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:								
402	090601	79 кВт (108 л.с.)	1233,83	535,41	1274,81	568,91	10,62	10,98
403	090602	118 кВт (160 л.с.)	1846,05	535,41	1889,23	568,91	9,50	9,72
404	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	592,05	501,23	626,17	532,59	24,60	26,01
405	090900	Машины камнеуборочные	22,77		26,07		1,77	2,03
406	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	22,00		26,17		1,85	2,20
407	091100	Опрыскиватели вентиляторные	16,21		17,90		2,09	2,31
408	091200	Опыливатель широкозахватный универсальный	6,29		6,93		2,10	2,31
409	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	7,13		8,58		2,39	2,88
410	091305	Плуги трехкорпусные навесные	25,02		27,91		1,85	2,07
411	091306	Плуги четырехкорпусные навесные	26,61		31,50		1,85	2,19



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
412	091400	<b>Рыхлители</b> прицепные (без трактора)	25,68		28,38		2,89	3,19
413	091500	<b>Ямокопатели</b>	21,47		23,34		2,65	2,88
414	091700	<b>Генератор</b> аэрозольный	56,78		64,37		2,10	2,38
415	092001	<b>Сеялки</b> туковые (без трактора)	4,08		4,64		3,19	3,63
416	092002	<b>Сеялки</b> прицепные	101,15		119,67		2,10	2,48
417	092201	<b>Разбрасыватели</b> тракторные прицепные	60,07		71,20		2,28	2,71
418	092401	<b>Косилки</b> прицепные	24,47		28,51		1,75	2,04
419	092402	<b>Газонокосилки</b> моторные	113,11		121,61		4,58	4,92
420	092501	<b>Культиваторы</b> навесные с приспособлениями	68,85		80,34		3,16	3,69
421	092601	<b>Лушильщики</b>	61,80		72,12		3,40	3,96
422	092701	<b>Катки прицепные</b> кольчатые 1 т	33,68		36,23		2,57	2,77
423	093001	<b>Агрегаты</b> посадочные прицепные	58,80		64,29		2,37	2,59
424	093101	<b>Оборудование</b> навесное сельскохозяйственное	19,58		22,78		3,35	3,90
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>								
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>								
425	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	907,35	430,12	945,99	457,03	10,16	10,59
426	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	643,20	373,16	670,35	396,51	16,90	17,61
427	100103	<b>Установка</b> инъекционная	51,17		61,46			
428	100104	<b>Силос</b> цементный вместимостью 40 т	29,65		37,94			
429	100105	<b>Установка</b> смесительная производительностью 20 м3/ч	542,46	373,16	572,49	396,51		
430	100106	<b>Насос</b> струйный высокого давления 316 кВт	3685,22	373,16	3722,10	396,51		
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:</b>								
431	100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	1545,44	501,23	1635,17	532,59	7,64	8,08
432	100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1668,85	501,23	1782,42	532,59	6,90	7,37
<b>Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения:</b>								
433	100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	2052,29	501,23	2221,58	532,59	5,92	6,40

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
434	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	3546,80	1002,46	3895,83	1065,19	5,37	5,90
435	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1740,81	501,23	1867,36	532,59	6,42	6,89
436	100206	<b>Установки</b> алмазного бурения ОО-160Е	2897,49	501,23	2947,45	532,59	9,42	9,58
437	100207	<b>Установки</b> для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2888,51	931,35	3074,02	989,63	3,53	3,76
<b>Установки и станки ударно-канатного бурения:</b>								
438	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	1490,77	572,34	1567,42	608,15	7,02	7,38
439	100303	прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т	1026,22	572,34	1096,43	608,15	7,81	8,34
440	100304	прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т	1278,59	572,34	1362,39	608,15	6,45	6,87
441	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	1157,66	501,23	1256,68	532,59	6,29	6,83
442	100306	<b>Станки</b> ударно-канатного бурения малогабаритные	346,42		359,96		2,60	2,70
443	100401	<b>Комплекты</b> оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	1147,30	501,23	1190,01	532,59	10,02	10,39
<b>Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:</b>								
444	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	748,36		788,55		3,81	4,02
445	100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	783,28		823,13		2,72	2,86
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.):</b>								
446	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	2699,49		2818,04		6,78	7,08
447	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	3154,15		3338,89		5,92	6,27
448	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	1502,69		1610,51		5,96	6,39
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу:</b>								
449	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	4559,58	501,23	4908,32	532,59	5,65	6,09

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
450	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	4855,30	501,23	5255,25	532,59	5,66	6,12
<b>Молотки бурильные:</b>								
451	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	146,31		147,49		5,54	5,58
452	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	9,56		9,74		2,96	3,02
453	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	179,90		181,36		5,78	5,82
454	100653	средние	313,75		315,83		5,32	5,36
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>								
455	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	661,50	373,16	701,57	396,51	9,05	9,59
456	100810	самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм	3769,41	430,12	3823,59	457,03	9,68	9,82
457	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1624,97	501,23	1709,47	532,59	7,93	8,34
458	100830	несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм	1655,53	501,23	1752,82	532,59	7,30	7,73
<b>Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения:</b>								
459	100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	1627,64		1706,88		5,19	5,45
<b>Установки цементационные:</b>								
460	101001	7,2 м3/ч	174,84		177,05		6,11	6,18
461	101002	автоматизированные 15 м3/ч	1058,63	501,23	1104,58	532,59	12,21	12,74
462	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	1671,80	1107,75	1787,41	1177,06	6,79	7,26
463	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	31,05		31,73		4,31	4,41
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов:</b>								
464	101207	подача до 2 м3/ч, напор 150 м	64,52		66,34		2,50	2,57
465	101208	подача до 4 м3/ч, напор 150 м	34,75		35,08		3,74	3,77
466	101209	подача до 6 м3/ч, напор 150 м	62,75		63,91		4,68	4,77
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача:</b>								
467	101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	65,20		66,70		4,73	4,84
468	101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	239,88		243,24		7,53	7,63

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
469	101401	<b>Насосы</b> для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	77,08		77,26		7,45	7,46
470	101402	<b>Насосы</b> для подачи воды, подача до 160 м3/ч, напор до 30 м	210,56		210,95		10,21	10,23
471	101500	<b>Аппарат</b> скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	1096,58	931,35	1168,85	989,63	13,06	13,92
472	101600	<b>Агрегат</b> для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	1727,85	931,35	1865,81	989,63	7,05	7,61
473	101701	<b>Станок</b> бурозаправочный	77,93		82,44		2,88	3,05
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>								
474	110100	<b>Бадьи</b> 1 м3	4,32		4,76		2,90	3,19
475	110101	<b>Бадьи</b> 2 м3	5,80		6,76		2,64	3,07
<b>Автобетоносмесители:</b>								
476	110053	4 м3	1341,71	501,23	1420,64	532,59	8,11	8,59
477	110054	5 м3	1484,30	501,23	1571,86	532,59	7,80	8,26
478	110055	6 м3	1496,54	501,23	1586,34	532,59	7,31	7,75
479	110056	7 м3	1516,94	501,23	1610,46	532,59	7,14	7,58
480	110831	емкость до 6,3 м3	1465,79	430,12	1492,70	457,03	7,41	7,55
<b>Бетононасосы при работе на:</b>								
481	110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	1164,89	610,66	1228,57	648,87	9,10	9,59
482	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м3/ч	3406,68	931,35	3678,17	989,63	6,47	6,98
<b>Автобетононасосы:</b>								
483	110211	65 м3/ч	2529,76	501,23	2619,64	532,59	11,54	11,95
484	110215	поршневые	1571,66	610,66	1653,56	648,87	9,43	9,92
485	110216	производительность 90 м3/ч	1773,66	535,41	1938,22	568,91	7,31	7,99
486	110218	"Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	2496,94	501,23	2671,03	532,59	4,26	4,56
487	110221	производительность 160 м3/ч	3308,46	501,23	3570,82	532,59	3,86	4,16
488	110219	<b>Бетононасос</b> стационарный, производительность 60 м3/ч	3024,99	501,23	3108,23	532,59	9,23	9,49
489	110220	<b>Стрела</b> бетонораспределительная, 32 м	2567,99	501,23	2721,94	532,59	8,48	8,99
490	110300	<b>Машины</b> для внутриблочной перевозки бетона	1868,99	430,12	1902,38	457,03	10,41	10,60

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
491	110401	<b>Краны манипуляторы</b> при работе на гидротехническом строительстве 1,6т	737,54	373,16	820,28	396,51	7,50	8,34
492	110501	<b>Глиномешалки</b> , 4м3	530,72	373,16	563,27	396,51	18,18	19,29
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>								
493	110601	350 л	33,21		33,91		7,63	7,80
494	110602	750 л	58,08		58,97		9,10	9,24
495	110603	2000 л	128,32		129,66		9,52	9,62
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>								
496	110801	65 л	440,33	373,16	465,46	396,51	28,34	29,95
497	110803	330 л	444,75	373,16	470,64	396,51	21,18	22,41
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>								
498	110804	500 л	443,97	373,16	469,57	396,51	23,24	24,58
499	110808	<b>Бетоносмесители</b> передвижные 250л при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	394,19	373,16	417,54	396,51	17,80	18,86
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>								
500	110810	165 л	427,63	373,16	452,99	396,51	27,20	28,82
501	110811	250 л	455,72	373,16	484,33	396,51	19,48	20,70
<b>Бетоносмесители принудительного действия стационарные:</b>								
502	110815	1000 л	615,50	373,16	642,58	396,51	14,45	15,08
<b>Растворосмесители передвижные:</b>								
503	110901	65 л	424,25	373,16	451,68	396,51	29,71	31,63
504	110902	250 л	497,72	373,16	533,11	396,51	24,16	25,88
505	110950	<b>Цемент-пушка</b>	749,81	430,12	792,03	457,03	10,13	10,70
506	110953	<b>Цемент-пушки</b> при работе от компрессора	373,01	278,92	400,52	296,37	20,91	22,45
507	111000	<b>Агрегаты</b> для бетонирования стен самоходные	662,52	430,12	689,43	457,03	8,35	8,69
<b>Вибратор:</b>								
508	111100	глубинный	19,45		19,69		9,26	9,38
509	111201	крановый	27,75		29,63		3,26	3,49
510	111301	поверхностный	3,29		3,46		5,06	5,32
511	111302	<b>Виброрейка</b> WHETMAN WSHE	110,73		116,39		2,97	3,12
<b>Растворонасосы:</b>								
512	111500	1 м3/ч	432,36	330,70	460,45	351,39	25,69	27,36
513	111501	3 м3/ч	451,13	330,70	474,97	351,39	19,35	20,37
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>								
514	111601	30 м3/ч	5728,34	3440,95	5943,65	3656,26	6,43	6,67
515	111602	60 м3/ч	6418,72	3871,07	6660,95	4113,30	6,42	6,66

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
516	111603	120 м3/ч	10074,42	5591,55	10424,30	5941,43	6,10	6,31
517	111604	240 м3/ч	11359,14	6021,67	11735,93	6398,46	5,83	6,02
518	111605	<b>Заводы бетонные</b> инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	3989,33	3010,83	4177,73	3199,23	9,09	9,52
519	111901	<b>Бункеры-смесители</b> при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	342,47	278,92	363,54	296,37	27,46	29,15
520	112002	<b>Установка</b> для приема и подачи жестких растворов, производитель- ность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	357,22	278,92	380,55	296,37	26,94	28,70
521	112003	<b>Установка</b> по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	74,65		80,38		6,46	6,96
522	112010	<b>Комплекс</b> бентонито- смесительный на базе автомобиля КамаЗ	1794,16	501,23	1865,26	532,59	7,55	7,85
523	112011	<b>Комплекс</b> оборудования для приго- товления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	4131,41	1183,00	4324,89	1257,02	8,11	8,49
524	112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1676,06	501,23	1853,90	532,59		
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>								
<b>Автогудронаторы:</b>								
525	120101	3500 л	1691,37	803,28	1770,87	853,54	11,33	11,86
526	120102	7000 л	1703,06	803,28	1790,08	853,54	11,24	11,82
527	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	3276,27	803,28	3446,43	853,54	9,04	9,51
528	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	6148,04	803,28	6370,00	853,54	11,99	12,42
529	120140	<b>Смеситель-укладчик</b> ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	3191,60	1002,46	3310,44	1065,19	8,09	8,39
530	120141	<b>Смеситель-укладчик</b> литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	4888,63	1144,68	5335,65	1216,31	3,17	3,46
<b>Автогрейдеры:</b>								
531	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	1309,03	535,41	1376,38	568,91	8,40	8,84
532	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	2037,48	501,23	2171,69	532,59	12,10	12,90
533	120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	2723,13	572,34	2883,16	608,15	7,26	7,69

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
534	120210	MOD BG TA-3	3587,86	610,66	3875,03	648,87	7,33	7,92
535	120211	HBM BG 190 т TA-4	3237,38	501,23	3572,81	532,59	5,34	5,89
<b>Грейдеры прицепные:</b>								
536	120301	среднего типа	597,29	501,23	639,54	532,59	14,52	15,55
537	120302	тяжелого типа	597,01	501,23	641,09	532,59	14,94	16,04
538	120400	<b>Грейдер-элеватор</b> 121 кВт (165 л.с.)	1588,50	535,41	1644,86	568,91	9,11	9,43
539	120500	<b>Гудронаторы</b> ручные	36,13		40,18		4,30	4,78
540	120600	<b>Заливщик</b> швов на базе автомобиля	1830,22	430,12	1885,15	457,03	9,21	9,49
541	120651	<b>Заводы асфальтобетонные</b> с дистанционным управлением 50 т/ч	12101,72	1271,72	12873,83	1351,29	3,63	3,86
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>								
542	120701	8 т	21,71		22,85		2,82	2,96
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>								
543	120710	12,5 т	132,60		143,42		3,63	3,93
544	120711	25 т	224,15		240,77		4,11	4,42
545	120712	50 т	345,59		395,32		4,28	4,89
<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>								
546	120801	15 т	2368,03	535,41	2478,68	568,91	8,44	8,83
547	120802	25 т	3052,40	535,41	3215,91	568,91	8,30	8,74
<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>								
548	120906	8 т	976,49	430,12	1010,75	457,03	10,56	10,93
549	120907	13 т	1285,54	501,23	1340,79	532,59	7,86	8,19
550	120908	18 т	1338,27	501,23	1396,77	532,59	7,37	7,69
551	120912	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" 13 т	1279,88	501,23	1393,92	532,59	6,49	7,07
552	120909	<b>Каток самоходный</b> ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т	1213,26	501,23	1244,62	532,59	5,55	5,69
553	120913	<b>Каток самоходный</b> ДУ-48 , гладковальцевый	1105,69	501,23	1179,74	532,59	6,78	7,23
<b>Катки дорожные самоходные гладковальцевые:</b>								
554	120905	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8т	1344,63	501,23	1451,77	532,59	6,77	7,31
<b>Катки дорожные самоходные комбинированные:</b>								
555	120919	Hamm HD 110K	2810,00	501,23	3209,96	532,59	7,17	8,18
556	120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	809,81	373,16	842,35	396,51	8,25	8,58

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
557	120922	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	1224,51	430,12	1300,63	457,03	8,05	8,55
<b>Катки дорожные самоходные тандемные:</b>								
558	120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	802,23	373,16	835,41	396,51	9,99	10,40
559	120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	1070,46	501,23	1153,61	532,59	7,65	8,25
560	120933	больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	1327,26	501,23	1448,33	532,59	6,97	7,61
<b>Катки дорожные:</b>								
561	120934	самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	3434,07	501,23	3613,11	532,59	6,33	6,66
562	120935	на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т, (115,6 л.с.)	3062,27	501,23	3247,38	532,59	7,04	7,47
<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>								
563	120910	16 т	1695,48	501,23	1742,09	532,59	8,71	8,95
564	120911	30 т	1924,49	501,23	1988,54	532,59	6,97	7,21
565	120914	ДУ-100	1651,84	501,23	1732,29	532,59	7,48	7,85
<b>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</b>								
566	120951	до 8 т	863,40	373,16	902,20	396,51	11,11	11,61
567	120952	более 8 т	1077,30	430,12	1113,41	457,03	10,59	10,94
568	120901	2,2 т	762,50	373,16	786,46	396,51	10,45	10,78
569	120902	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	965,31	501,23	1026,56	532,59	10,18	10,82
570	120900	Bomag BW -151 AD2	1731,68	535,41	1866,81	568,91	6,45	6,96
571	120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	1971,55	501,23	2134,36	532,59	6,68	7,23
<b>Каток:</b>								
572	120924	вибрационный SD-120	2596,27	501,23	2869,15	532,59	6,78	7,50
573	120925	дорожный вибрационный Hamm HD-130	1844,57	501,23	1895,27	532,59	9,49	9,75
574	120926	дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	1430,90	501,23	1505,30	532,59	4,40	4,63



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
575	120927	вибрационный комбинированный ДУ-97	1031,95	430,12	1086,22	457,03	5,88	6,19
<b>Котлы битумные:</b>								
576	121001	стационарные 15000 л	2183,85	430,12	2211,94	457,03	10,71	10,84
577	121002	электрические 1000 л	176,45		181,42		5,24	5,39
578	121011	передвижные 400 л	151,25		154,36		4,58	4,68
579	121012	передвижные 1000 л	192,05		199,81		3,47	3,61
580	121020	<b>Автобитумовоз 15 т</b>	1791,72	430,12	1830,06	457,03	9,39	9,59
<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>								
581	121101	для отделки cemento-бетонных покрытий	1497,96	803,28	1608,60	853,54	11,41	12,25
582	121102	профилировщики оснований	1007,54	535,41	1082,35	568,91	11,33	12,17
583	121103	распределители цементобетона	1024,88	535,41	1099,86	568,91	11,29	12,12
584	121200	нарезчики швов в свежесуложенном cemento-бетоне	1366,88	501,23	1413,71	532,59	5,49	5,67
585	121203	<b>Станок</b> для фрезерования поверхности FE 32	250,46		260,69		5,11	5,32
586	121204	<b>Машина</b> для разделки швов и трещин CRF 60 B	327,56		349,15		4,67	4,98
<b>Нарезчики швов:</b>								
587	121201	в затвердевшем бетоне	1356,72	430,12	1396,13	457,03	4,13	4,25
588	121202	дисковые	1247,20	535,41	1322,94	568,91	3,85	4,09
589	121205	CF 15 B	196,77		207,20		3,12	3,29
590	121206	CF-6020 D	1705,48	501,23	1788,35	532,59	6,57	6,89
591	121211	в асфальтобетонном покрытии	909,40	501,23	943,33	532,59	3,62	3,75
592	121212	CIDIMA CF 2116D	866,07	501,23	910,08	532,59	7,08	7,44
593	121213	Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм	118,80		122,22		7,40	7,61
594	121231	<b>Перегружатель</b> Дупарас MF 300 C	3885,81	535,41	4287,90	568,91	2,59	2,85
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>								
595	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	1901,38	931,35	1988,03	989,63	4,37	4,57
596	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	2156,18	931,35	2229,80	989,63	3,83	3,96
597	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1958,65	931,35	2026,47	989,63	5,06	5,24
598	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	4088,48	931,35	4397,19	989,63	4,31	4,64
599	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	1228,08	501,23	1347,47	532,59	5,18	5,68

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
600	121309	профилировщики основания со скользящими формами	4571,44	931,35	4824,21	989,63	5,36	5,66
601	121310	распределители цемента бетона со скользящими формами	3521,30	931,35	3776,07	989,63	4,75	5,09
602	121312	финишеры трубчатые	1121,27	501,23	1218,16	532,59	5,78	6,28
603	121341	<b>Машины</b> дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	1460,90	501,23	1510,68	532,59	11,62	12,02
604	121342	<b>Машины</b> дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	1989,11	501,23	2053,22	532,59	10,51	10,85
605	121343	<b>Машины</b> дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	2526,41	501,23	2599,37	532,59	10,07	10,36
606	121230	<b>Бетоноукладчик-планировщик</b> со скользящими формами GOMACO GT-3200	10400,83	1073,57	11451,44	1140,75	4,19	4,61
607	121500	<b>Трамбовки</b> на базе трактора Т-130.1.Г	1790,44	430,12	1861,59	457,03	9,12	9,49
<b>Машины:</b>								
608	121400	маркировочные	804,90	501,23	873,62	532,59	9,90	10,75
609	121550	дорожной службы (машина дорожного мастера)	1105,56	430,12	1144,86	457,03	11,12	11,52
610	121601	поливомоечные 6000 л	1190,45	430,12	1235,61	457,03	9,69	10,06
611	121700	для устройства укрепительных полос	1371,92	501,23	1504,75	532,59	6,22	6,83
612	121701	сушильные типа DIENL H-2500 S	1693,15	501,23	1861,73	532,59	5,94	6,53
613	121602	Вакуумно-подметальная <b>машина</b>	1556,49	501,23	1662,69	532,59	9,37	10,00
614	121603	Малогобаритная подметальная <b>машина</b>	52,86		53,15		7,81	7,85
<b>Машина:</b>								
615	121604	дорожная универсально-специализированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	2636,85	746,32	2686,07	793,02	12,46	12,69
616	121606	комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	1395,69	430,12	1475,60	457,03	8,25	8,72
617	121607	укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1	4998,60	1144,68	5498,57	1216,31	5,81	6,39
618	121605	<b>Машина-пылесос</b> MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	1173,52	373,16	1286,78	396,51	6,13	6,72
619	121702	<b>Машина</b> коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	1830,79	501,23	1898,40	532,59	11,18	11,59

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
620	121805	<b>Установки</b> для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	2879,58	1036,64	3013,13	1101,50	11,60	12,14
<b>Распределители:</b>								
621	121801	щебня и гравия	1276,42	501,23	1401,20	532,59	5,03	5,53
622	121802	цемента	1403,59	430,12	1497,21	457,03	5,47	5,84
623	121803	каменной мелочи	1118,73	501,23	1200,40	532,59	8,44	9,05
624	121804	щебня типа SS 25/80	1889,06	501,23	2088,02	532,59	5,27	5,82
625	121806	щебня ЩРД-3,5	1260,31	803,28	1327,90	853,54	18,48	19,47
626	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	736,17		838,73		2,15	2,45
627	121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	5164,31	430,12	5242,75	457,03	5,47	5,55
<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>								
628	121901	плужные	1247,33	430,12	1285,81	457,03	9,78	10,08
629	121902	шнекороторные	2915,97	430,12	3026,07	457,03	10,21	10,60
630	121903	<b>Снегоуборщик</b> самоходный 11 кВт (15 л.с.)	56,86		57,81		7,17	7,29
631	121920	<b>Снегопогрузчик</b> лаповый на пневмоколесном ходу	2159,29	501,23	2310,25	532,59	8,99	9,62
632	121915	<b>Машина</b> для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	447,72		464,56		6,53	6,77
633	122000	<b>Укладчики асфальтобетона</b>	1543,78	535,41	1729,17	568,91	6,62	7,41
634	122001	<b>Укладчик литого асфальтобетона</b> типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	4063,01	501,23	4381,84	532,59	7,86	8,48
<b>Укладчики асфальтобетона:</b>								
635	122002	малых типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	3703,00	610,66	4099,98	648,87	6,74	7,47
636	122003	средних типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	4986,87	610,66	5498,49	648,87	6,69	7,38
637	122004	больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	6751,69	610,66	7445,62	648,87	7,38	8,14

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Асфальтоукладчик:								
638	122005	Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	6042,68	610,66	6561,23	648,87	7,45	8,09
639	122015	Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	7092,51	610,66	7788,04	648,87	3,41	3,74
640	122016	Дупарас F 300 CS с навесным модулем AM 300	11306,75	2577,26	12607,36	2738,53	3,60	4,01
641	122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	10757,47	1107,75	11508,54	1177,06	5,93	6,34
642	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	2940,64	501,23	3179,61	532,59	7,32	7,92
Машина плавилоьно-заливочная "Cimline" MAGMA-110:								
643	122009	ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	1218,12	501,23	1262,84	532,59	9,71	10,07
644	122010	ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	1280,34	501,23	1340,60	532,59	7,90	8,27
645	122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	1501,19	803,28	1606,91	853,54	7,03	7,53
646	122018	Машина для разогрева асфальтобе- тонных покрытий Wirtgen HM 4500	4970,28	501,23	5339,86	532,59	5,22	5,61
647	122019	Битумошбнераспределитель ДС-180	4146,65	1144,68	4534,83	1216,31		
648	122014	Стабилизатор грунта Bomag МРН 122	6440,54	1036,64	6917,17	1101,50	3,04	3,26
649	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	46173,52	931,35	46329,93	989,63	11,35	11,39
650	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	9849,15	1574,80	10300,39	1673,34	6,64	6,94
651	122013	Установки передвижные асфаль- тосмесительные Wirtgen KMA-200	11046,16	1144,68	12207,96	1216,31	5,20	5,75
Установки для приготовления:								
652	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	2311,14	931,35	2458,07	989,63	6,47	6,89
653	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1971,48	931,35	2100,48	989,63	8,62	9,18
654	122102	поверхностно-активных добавок	1118,94	931,35	1196,20	989,63	12,31	13,16

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
655	122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	5982,57	931,35	6640,19	989,63	2,88	3,19
656	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	1296,79	373,16	1419,99	396,51	4,15	4,54
657	122201	<b>Фрезы навесные</b> на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1932,24	572,34	2047,16	608,15	5,22	5,53
658	122202	<b>Фрезы навесные</b> без трактора (болотные)	30,27		33,89		3,10	3,47
<b>Самоходная дорожная холодная фреза:</b>								
659	122203	шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	2328,39	535,41	2548,61	568,91	6,05	6,62
<b>Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bittelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана:</b>								
660	122204	от 1000 мм до 1300 мм	7283,82	501,23	7851,59	532,59	7,11	7,66
661	122205	от 1500 мм до 2200 мм	22454,73	501,23	25091,34	532,59	8,55	9,56
662	122206	<b>Фреза-ресайклер</b> дорожная ROADTEX RX 700	16023,82	1144,68	16573,24	1216,31	8,26	8,54
663	122207	<b>Регенератор-смеситель</b> марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	7541,53	501,23	7873,28	532,59	3,64	3,80
664	122210	<b>Ресайклер</b> холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	14997,25	1107,75	15331,10	1177,06	4,30	4,39
665	122211	<b>Машина</b> для разрушения цементно-бетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	24147,55	1107,75	25643,94	1177,06		
666	122215	<b>Фреза</b> навесная без трактора для устройства шумовых полос	1778,60		1914,89			
<b>Установка холодного фрезерования:</b>								
667	122221	шириной барабана 1000 мм	2132,21	535,41	2317,67	568,91	5,73	6,22
668	122222	шириной барабана 2000 мм	2452,95	572,34	2679,79	608,15	5,20	5,68
669	122301	<b>Трактор</b> с щетками дорожными навесными	988,52	430,12	1022,24	457,03	13,17	13,62
670	122401	<b>Парообразователи</b> прицепные	684,95		698,74		5,63	5,74
671	122601	<b>Разогреватели</b> асфальтобетонных покрытий	1112,82	572,34	1198,74	608,15	8,97	9,67

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
672	122801	<b>Виброплита</b> с двигателем внутреннего сгорания	354,42		390,18		5,33	5,86
673	122899	<b>Виброплита</b>	35,43		37,30		2,99	3,15
674	123000	<b>Мотобур ручной</b> , диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	42,12		42,38		5,92	5,96
675	123010	<b>Установка</b> сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	1961,83	430,12	2022,53	457,03	5,01	5,16
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>								
676	130100	<b>Автомотрисы</b> монтажные	2795,21	803,28	2943,63	853,54	8,25	8,68
677	130172	<b>Модули</b> тягово-энергетические для несамоходных машин	4450,73	1036,64	4582,50	1101,50	7,96	8,19
678	130200	<b>Агрегаты</b> для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	2574,52	1002,46	2763,77	1065,19	4,79	5,14
679	130300	<b>Агрегаты</b> для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	215,77		233,09		6,80	7,35
680	130350	<b>Агрегат</b> распределения бетона Rhomberg	1309,86	330,70	1389,63	351,39		
681	130400	<b>Дозировщики</b> тракторные	1390,34	535,41	1481,62	568,91	8,31	8,85
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>								
682	130501	1 т	1664,49	860,24	1800,85	914,07	9,07	9,81
683	130502	3,5 т	2719,38	1002,46	2858,02	1065,19	10,11	10,62
684	130601	<b>Краны козловые</b> двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	833,60	430,12	915,52	457,03	10,67	11,72
<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>								
685	130701	на деревянных шпалах	3360,64	1322,12	3573,86	1404,84	6,21	6,61
686	130702	на железобетонных шпалах	3729,53	1322,12	3992,55	1404,84	5,43	5,81
687	130750	<b>Траверса</b> для укладки полушпал Rhomberg	3,36		3,79			
688	130800	<b>Линии</b> звеносборочные поточные полуавтоматические	2210,48	1002,46	2343,33	1065,19	7,21	7,65
689	130901	<b>Машины</b> для балластировки железнодорожного пути	4629,30	1986,97	5117,15	2111,30	5,97	6,60
690	130902	<b>Машины</b> для вырезки балласта самоходные	14365,88	3178,26	15100,33	3377,13	4,91	5,16

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
691	130903	<b>Машины</b> роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	6254,43	2107,45	6530,27	2239,31	8,46	8,83
692	130904	<b>Планировщики</b> балласта	3618,64	1572,04	3813,26	1670,41	8,34	8,79
<b>Машины для монтажа контактной сети при работе:</b>								
693	131001	«с поля»	1302,59	501,23	1404,67	532,59	5,92	6,38
694	131002	«с пути»	2587,90	501,23	2713,87	532,59	6,16	6,46
695	131100	<b>Машины</b> для подбивки шпал с пневматическими подбойками	2054,76	1002,46	2216,09	1065,19	7,70	8,30
<b>Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:</b>								
696	131201	«с поля»	2322,07	1144,68	2517,28	1216,31	6,68	7,24
697	131202	«с пути»	3662,50	1322,12	3973,16	1404,84	5,35	5,81
698	131300	<b>Машины</b> для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	1844,96	1002,46	1943,13	1065,19	9,37	9,86
699	131301	<b>Установка Т-330</b> для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	4177,20	1036,64	4293,49	1101,50	7,85	8,07
700	131400	<b>Машины</b> путерихтовочные	1229,76	501,23	1339,55	532,59	5,26	5,72
701	131421	<b>Рихтовщик</b> гидравлический	14,09		15,11		4,14	4,44
702	131500	<b>Мотовозы-электростанции</b>	1823,74	860,24	1909,94	914,07	9,91	10,38
703	131600	<b>Платформы</b> моторные к путеукладчику	2775,07	661,06	3115,61	702,42	4,39	4,93
704	131800	<b>Платформы</b> широкой колеи с роликовым транспортером	221,28		244,06		2,50	2,76
705	131901	<b>Путеподъемники</b> самоходные	1627,30	746,32	1734,88	793,02	9,08	9,68
706	132001	<b>Путеукладчики</b> тракторные широкой колеи	2522,45	1503,69	2697,91	1597,78	10,62	11,36
707	132100	<b>Стенды</b> звеносборочные	462,32		513,90		3,00	3,34
708	132150	<b>Стабилизаторы</b> пути динамические	3825,72	1680,09	4074,89	1785,22	7,42	7,90
709	132201	<b>Машины</b> выправочно-подбивочно-риховочные, производительностью до 2000 шпал/час	4421,39	1680,09	4708,71	1785,22	5,81	6,19
710	132203	<b>Машины</b> выправочно-подбивочно-риховочные Дуоматик	7991,95	2252,43	8722,40	2393,37	4,71	5,14
711	132300	<b>Машины</b> выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов	8454,19	1862,70	9649,08	1979,25	3,41	3,89

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
712	132301	<b>Машины</b> выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	8366,96	2252,43	9161,82	2393,37	4,92	5,39
713	132400	<b>Машины</b> выправочно-подбивочно-отделочные	6406,80	3007,38	7147,12	3195,56	5,04	5,62
714	132410	<b>Машины</b> кюветоочистительные	3494,04	1572,04	3619,78	1670,41	5,63	5,83
715	132411	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	11242,60	2787,84	12083,75	2962,28	4,84	5,20
716	132412	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	5044,17	2252,43	5507,86	2393,37	4,49	4,91
717	132413	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	5175,78	2252,43	5657,90	2393,37	4,42	4,83
718	132414	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	26794,36	3895,58	27890,17	4139,34	5,49	5,71
719	132415	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	11601,09	3434,05	12456,80	3648,93	6,76	7,25
720	132501	<b>Вагоны</b> широкой колеи 20 т	12,11		14,99		2,19	2,71
721	132560	<b>Вагонетки</b> узкой колеи	6,30		7,33		2,81	3,27
722	132601	<b>Платформы</b> широкой колеи 71 т	43,03		51,59		2,41	2,89
723	132605	<b>Платформы</b> узкой колеи	36,09		43,16		2,28	2,73
724	132701	<b>Тепловозы</b> широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	2392,44	860,24	2517,38	914,07	7,51	7,90
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>								
725	132801	552 кВт (750 л.с.)	3121,91	860,24	3331,62	914,07	6,21	6,62
726	132803	883 кВт (1200 л.с.)	4649,43	860,24	4848,31	914,07	7,22	7,53
727	133700	<b>Машина</b> вакуумная путевая	7286,83	1643,15	7943,06	1745,97	4,32	4,71
728	133800	<b>Машины</b> путевые рельсосварочные	5769,52	2629,39	6085,42	2793,92	8,02	8,46
729	133820	<b>Поезда</b> рельсошлифовальные	13359,41	3804,45	13937,98	4042,50	7,86	8,20
730	133850	<b>Состав</b> для засорителей	3939,07	1361,47	4158,24	1446,66	6,57	6,94
731	133851	<b>Состав</b> для перевозки блоков стрелочных переводов	2264,92	1361,47	2415,24	1446,66	8,14	8,68
732	133852	<b>Спецсостав</b> для перевозки рельсовых плетей	2253,58	746,32	2424,25	793,02	3,64	3,92
733	133951	<b>Станок</b> сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	15,67		18,07		2,12	2,44



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
734	134001	Станок рельсосверлильный	12,73		13,81		3,83	4,16
735	134011	Станок рельсорезный	65,58		76,48		3,03	3,53
736	134021	Костылезабивщик	4,42		4,58		7,37	7,63
737	134031	Ключ путевого универсальный	2,82		3,01		5,13	5,47
738	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,63		0,72		1,70	1,95
739	134040	Гайковерты путевые моторные	3453,27	1036,64	3630,98	1101,50	7,88	8,28
740	134041	Шуруповерт	14,89		15,62		4,38	4,59
741	134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	2,65		3,07			
742	134051	Домкраты путевые	28,90		31,25		4,38	4,73
743	134060	Устройство путевое подъемное Maquívias	781,22		810,92			
744	134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	1369,49		1381,87			
745	134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	193,13		217,03			
746	134101	Шпалоподбойка	6,40		6,92		3,68	3,98
747	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	6,44		7,13		3,07	3,40
748	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	2289,82	1361,47	2459,91	1446,66	6,15	6,60
749	134301	Струги путевые	1296,89	1002,46	1396,30	1065,19	14,80	15,94
750	134305	Разгонщик гидравлический	25,90		28,30		2,25	2,46
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>								
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота:</b>								
751	140101	на базе экскаватора 0,65 м3	1685,64	610,66	1801,15	648,87	7,04	7,53
752	140102	на базе экскаватора 1 м3	1710,50	610,66	1831,30	648,87	6,85	7,34
753	140103	на базе экскаватора 1,25 м3	1807,18	610,66	1938,94	648,87	6,87	7,37
754	140110	на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	2039,78	610,66	2174,63	648,87	7,31	7,80
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>								
755	140201	12 м	1424,86	610,66	1563,48	648,87	7,08	7,77
756	140202	20 м	1616,65	610,66	1800,46	648,87	5,85	6,52
757	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	6703,06	1036,64	6957,04	1101,50		
758	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1835,43	572,34	1988,16	608,15	7,59	8,22
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>								
759	140310	6 т	1740,72	572,34	1958,47	608,15	7,24	8,15
760	140311	8 т	2449,53	572,34	2810,37	608,15	6,15	7,05

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Вибропогружатели высокочастотные:								
761	140401	для погружения свай до 1,5 т	647,47	430,12	676,61	457,03	17,04	17,81
762	140402	ICE-14RF	2967,74		3271,28		4,00	4,41
763	140403	PTC-23HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	4085,58	535,41	4220,09	568,91	8,10	8,37
Вибропогружатели низкочастотные для погружения:								
764	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	690,78	430,12	724,16	457,03	10,59	11,11
765	140411	свай-оболочек	1174,47	430,12	1208,26	457,03	9,23	9,49
766	140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	8689,25	430,12	9323,29	457,03	2,83	3,04
Дизель-молоты:								
767	140501	0,5 т	238,69		244,23		7,83	8,01
768	140502	1,25 т	380,76		389,85		8,33	8,53
769	140503	1,8 т	515,32		523,12		8,04	8,16
770	140504	2,5 т	624,88		641,05		7,82	8,02
771	140505	3,5 т	725,45		748,91		7,38	7,62
772	140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	10895,73	661,06	11777,01	702,42	2,75	2,98
773	140508	Гидромолот на базе экскаватора	3103,85	610,66	3392,78	648,87	3,89	4,26
774	140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	8664,26	572,34	9437,01	608,15	2,45	2,67
775	140511	Установка для устройства буро- набивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	3143,65	1361,47	3474,44	1446,66	7,64	8,45
Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания:								
776	140521	120 т	1649,85	746,32	1779,43	793,02		
777	140522	240 т	2031,07	746,32	2197,72	793,02		
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:								
778	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	1326,11	535,41	1426,76	568,91	7,16	7,70
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:								
779	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	3361,09	931,35	3609,40	989,63	7,10	7,63
780	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	1320,74	501,23	1458,49	532,59	5,56	6,14
Установки буровые с крутящимся моментом:								
781	140622	150-250 кНм	8143,81	1036,64	8208,67	1101,50	2,97	3,00
782	140623	250-350 кНм	11019,23	1036,64	11084,09	1101,50	3,10	3,11
783	140624	Установки буровые типа Libherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	9849,83	1002,46	10547,81	1065,19		

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
784	140701	<b>Установки</b> с плоским грейфером для проходки траншей	2061,55	931,35	2212,62	989,63	8,84	9,48
<b>Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером:</b>								
785	140703	600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	11103,47	1107,75	12245,63	1177,06	3,52	3,88
786	140704	1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	11547,94	1107,75	12750,70	1177,06	3,40	3,75
787	140800	<b>Установки</b> промысловые передвижные (парообразователи)	8415,56	535,41	8479,61	568,91	10,85	10,94
788	140901	<b>Насосы</b> для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	651,26	373,16	694,09	396,51	9,63	10,26
789	141000	<b>Грейфер</b> широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	2329,86	661,06	2578,14	702,42	6,79	7,51
790	141100	<b>Барражная машина</b>	4156,36	931,35	4668,82	989,63	5,96	6,69
791	141203	<b>Установки</b> ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	10301,05	1036,64	10945,44	1101,50		
792	141300	<b>Установки</b> для устройства лучевых дренажных скважин	2125,34	572,34	2364,92	608,15	5,25	5,84
793	141400	<b>Свайно-буровая установка</b> на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1848,48	661,06	2055,32	702,42	5,34	5,93
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>								
794	150001	<b>Установка</b> ГНБ "Astec" DD-3238	5969,06	1446,39	6335,24	1536,89	3,09	3,28
795	151550	<b>Установка</b> ГНБ "Astec" DD-6	9149,18	1446,39	9869,91	1536,89	2,80	3,03
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>								
796	150101	до 70 м3/ч	1440,92	373,16	1486,51	396,51	8,97	9,25
797	150102	до 300 м3/ч	2720,39	430,12	2796,41	457,03	8,57	8,81
798	150103	до 500 м3/ч	4039,68	430,12	4130,80	457,03	8,67	8,86
<b>Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:</b>								
799	150201	на автомобильном прицепе	1403,03	430,12	1443,06	457,03	10,04	10,32
800	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	1433,78	501,23	1496,26	532,59	9,27	9,68
801	150401	<b>Горелки</b> газопламенные	8,86		9,82		2,30	2,55
<b>Трубоукладчики для труб диаметром:</b>								
802	150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	1383,14	535,41	1481,01	568,91	7,97	8,53
803	150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1780,52	535,41	1850,90	568,91	8,32	8,65
804	150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35т	1902,44	535,41	1980,10	568,91	8,33	8,67

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
805	150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	3976,32	610,66	4361,51	648,87	9,05	9,92
806	150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	4905,62	610,66	5277,78	648,87	7,99	8,60
807	150708	<b>Краны-грубоукладчики</b> грузоподъемностью 12 т	2056,39	501,23	2177,02	532,59	8,45	8,95
808	150751	<b>Трубоукладчики</b> грузоподъемностью 12,5 т	1959,19	535,41	2068,68	568,91		
<b>Лаборатории для контроля сварных соединений:</b>								
809	150801	полустационарные	885,32	535,41	984,65	568,91	7,89	8,78
810	150802	высокопроходимые, передвижные	2370,24	535,41	2492,95	568,91	6,51	6,85
<b>Машины для очистки и грунтовок труб, диаметром:</b>								
811	150901	150-300 мм	1397,39	931,35	1465,84	989,63	12,32	12,92
812	150902	350-500 мм	1780,22	931,35	1870,46	989,63	8,38	8,81
813	150903	600-800 мм	2212,47	1036,64	2313,48	1101,50	8,67	9,07
814	151001	<b>Фиксатор модулей</b>	15,67		18,78		2,84	3,40
<b>Машины изоляционные для труб, диаметром:</b>								
815	151102	200-300 мм	1187,51	931,35	1276,58	989,63	10,71	11,52
816	151103	350-500 мм	1517,13	931,35	1623,50	989,63	8,61	9,22
817	151104	от 600-800 мм	1687,57	1036,64	1815,61	1101,50	8,37	9,01
818	151105	1000-1400 мм	1988,00	1036,64	2133,77	1101,50	7,62	8,18
<b>Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:</b>								
819	151201	200-300 мм	1708,99	931,35	1838,93	989,63	5,76	6,20
820	151202	350-500 мм	2214,40	931,35	2387,92	989,63	5,28	5,69
821	151203	600-800 мм	2436,73	1036,64	2632,44	1101,50	6,17	6,67
<b>Станки трубогибочные:</b>								
822	151301	для труб диаметром 200-500 мм	698,67	373,16	764,55	396,51	7,04	7,70
823	151302	для труб диаметром до 1000 мм	947,20	373,16	1040,68	396,51	6,15	6,76
824	151306	с электроприводом для труб диаметром до 150мм	751,97	501,23	783,33	532,59	7,95	8,28
825	151402	<b>Установки</b> для обработки кромок труб	1068,31	501,23	1157,66	532,59		
826	151460	<b>Машина</b> для резки труб переносная	37,60		40,35			
827	151600	<b>Установки</b> для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	1225,30	501,23	1306,60	532,59	6,37	6,79
828	151700	<b>Установки</b> для подогрева стыков	581,94	430,12	618,44	457,03	14,91	15,84
<b>Установки для подогрева стыков труб диаметром:</b>								
829	151702	300 мм	15,00		15,76		4,70	4,94
830	151703	350-400 мм	19,18		20,16		4,70	4,94
831	151705	500-600 мм	31,68		33,28		4,70	4,94

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
832	151707	700-800 мм	40,37		42,42		4,70	4,94
<b>Установки для сушки труб диаметром:</b>								
833	151801	до 500 мм	4541,70		4566,81		9,48	9,53
834	151802	до 800 мм	5201,39		5227,25		9,59	9,64
835	151803	до 1000-1200 мм	5442,52		5468,53		9,62	9,66
836	151804	1400 мм	4707,95		4734,37		9,30	9,35
<b>Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:</b>								
837	151901	до 500 мм	41,50		45,38		2,23	2,44
838	151902	700-800 мм	43,24		47,23		2,21	2,42
839	151903	900-1000 мм	55,36		60,53		2,44	2,66
840	151906	600 мм	41,50		45,38		2,23	2,44
<b>Битумозаправщик:</b>								
841	152001	4 т	2017,38	501,23	2060,33	532,59	10,58	10,80
842	152002	6 т	2455,70	501,23	2506,85	532,59	8,57	8,75
843	152100	на тракторе 4 т	1780,37	535,41	1824,31	568,91	11,03	11,31
<b>Тракторы на гусеничном ходу:</b>								
844	152201	59 кВт (80 л.с.)	1087,45	430,12	1141,63	457,03	9,75	10,24
845	152202	96 кВт (130 л.с.)	1344,01	535,41	1414,79	568,91	9,51	10,02
<b>Тракторы на пневмоколесном ходу:</b>								
846	152301	29 кВт (40 л.с.)	753,86	430,12	792,95	457,03	10,75	11,31
847	152303	59 кВт (80 л.с.)	1018,78	501,23	1066,65	532,59	9,99	10,46
848	152304	108 кВт (145 л.с.)	1639,18	535,41	1707,04	568,91	8,25	8,59
849	152305	158 кВт (215 л.с.)	2232,17	535,41	2320,09	568,91	8,74	9,09
<b>Плетиовозы на автомобильном ходу:</b>								
850	152401	до 12 т	1387,75	501,23	1456,30	532,59	9,52	9,99
851	152402	до 19 т	1732,45	501,23	1836,49	532,59	8,30	8,80
852	152403	до 30 т	3172,82	535,41	3428,40	568,91	6,80	7,34
853	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1272,82	501,23	1416,35	532,59	5,61	6,25
<b>Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:</b>								
854	152701	60 кВт	1548,60	501,23	1580,95	532,59	12,01	12,26
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:</b>								
855	152800	до 686 кПа (7 ат), производител- ностью 11,2 м3/мин	1614,63	430,12	1650,70	457,03	9,46	9,67
<b>Катки дорожные самоходные гладкие:</b>								
856	153101	5 т	1171,55	373,16	1240,95	396,51	9,00	9,53
857	153102	10 т	1062,81	430,12	1100,66	457,03	7,64	7,92
858	154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	5464,26	501,23	5557,99	532,59		
<b>Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие:</b>								
859	155001	175 тонн	1488,84		1606,27			

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
860	155002	400 тонн	5100,75		5589,12			
<b>Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром:</b>								
861	155101	до 160 мм	6,75		6,98			
862	155102	свыше 160 до 630 мм	21,44		22,04			
<b>Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:</b>								
863	155201	до 160 мм	15,48		17,34			
864	155202	свыше 160 до 315 мм	37,76		42,01			
865	155203	свыше 315 до 630 мм	83,75		92,10			
<b>Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:</b>								
866	155211	до 160 мм	28,35		31,61			
867	155212	свыше 160 до 315 мм	48,80		53,90			
868	155213	свыше 315 до 630 мм	106,68		116,42			
<b>Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:</b>								
869	155221	до 160 мм	49,17		55,67			
870	155222	свыше 160 до 315 мм	71,42		80,05			
871	155223	свыше 315 до 630 мм	143,45		158,98			
<b>Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром:</b>								
872	155301	до 63 мм	2,38		2,71			
873	155302	свыше 63 до 160 мм	5,62		6,39			
874	155303	свыше 160 до 225 мм	9,39		10,69			
875	155304	свыше 225 до 355 мм	19,74		22,47			
876	155305	свыше 355 до 500 мм	33,62		38,26			
877	155306	свыше 500 до 630 мм	49,65		56,50			
<b>Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач</b>								
878	160100	Автобетоносмесители на базе авто-мобиля, вместимостью барабана 2,7м3	856,90	430,12	914,91	457,03	8,42	8,99
<b>Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):</b>								
879	160201	5 т	1418,72	430,12	1537,74	457,03	6,57	7,12
880	160202	10 т (прицепные)	949,67	430,12	990,13	457,03	11,50	11,99
<b>Машины бурильно-крановые:</b>								
881	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	1235,21	430,12	1310,61	457,03	8,27	8,78
882	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5м	1407,87	430,12	1502,06	457,03	9,42	10,05
883	160501	на тракторе 85кВт (115л.с.), глубина бурения 3,5м	2010,31	610,66	2099,83	648,87	10,70	11,18
884	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	1493,80	430,12	1570,69	457,03	9,04	9,50

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
885	160801	<b>Экскаваторы</b> одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	1689,47	501,23	1818,79	532,59	7,93	8,53
<b>Краны на автомобильном ходу:</b>								
886	161001	10 т	1268,04	501,23	1354,13	532,59	8,78	9,37
887	161002	16 т	1560,66	501,23	1693,78	532,59	7,54	8,18
888	161100	<b>Аппараты</b> смазочные тросовые	25,60		27,59		2,38	2,56
889	161300	<b>Тележки</b> раскаточные на гусеничном ходу	110,45		114,89		5,86	6,09
890	161350	<b>Комплекс</b> для монтажа проводов методом "под тяжением"	2657,55	1002,46	2790,69	1065,19	4,27	4,48
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>								
<b>Кабелеукладчик:</b>								
891	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	374,64		400,12		4,22	4,51
892	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля	771,75		837,77		3,89	4,22
893	170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	5558,61	931,35	6178,81	989,63	5,21	5,80
894	170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	250,02		267,39		2,90	3,10
895	170105	колесный прицепной КУК-4Б	444,27		485,57		3,16	3,45
<b>Комплексные машины:</b>								
896	170201	машина кабельная КМ-2А	1461,71	430,12	1548,68	457,03	7,06	7,48
897	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	2357,72	501,23	2521,48	532,59	8,31	8,89
898	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	1217,55	430,12	1283,29	457,03	9,88	10,41
899	170450	<b>Пропорщик</b> прицепной	62,50		69,71		6,10	6,81
900	170500	<b>Траншеезасыпщик</b> прицепной колесный ТЗ-2В	48,90		57,20		3,46	4,05
<b>Транспортеры прицепные:</b>								
901	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	141,44		156,60		3,85	4,27
902	170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	223,56		247,27		3,85	4,26
903	170700	<b>Волокуша</b> для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	174,51		186,75		3,84	4,11

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
904	170800	<b>Лыжи</b> прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	34,42		36,82		4,71	5,04
905	170900	<b>Кран</b> на автомобильном ходу 10 т в составе cableукладочной колонны	2502,75	501,23	2747,69	532,59	10,72	11,77
906	171000	<b>Бульдозер</b> 128,7 кВт (175 л.с.) в составе cableукладочной колонны	2449,47	501,23	2708,99	532,59	8,64	9,55
907	171100	<b>Трактор</b> на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе cableукладочной колонны	1877,04	501,23	1992,40	532,59	7,85	8,33
<b>Лаборатория передвижная:</b>								
908	171301	измерительно-настроечная	1245,38	430,12	1323,20	457,03	7,70	8,18
909	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	2178,08	572,34	2480,12	608,15	3,64	4,15
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>								
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>								
910	180101	80 м3/ч, напор 30 м	3530,56	1549,60	3637,24	1646,57	12,64	13,02
911	180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	6249,40	1922,76	6393,36	2043,08	11,02	11,28
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические:</b>								
912	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	2383,20	1176,44	2472,54	1250,05	9,92	10,29
913	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	3281,26	1176,44	3389,68	1250,05	7,48	7,73
914	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	5035,11	1549,60	5175,07	1646,57	7,87	8,09
915	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	5582,21	1549,60	5717,94	1646,57	8,09	8,28
916	180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	10687,19	2292,82	10884,06	2436,29	8,47	8,62
917	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71м	12854,42	2292,82	13051,20	2436,29	8,83	8,96
918	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	16711,63	2899,33	17036,67	3080,75	7,52	7,66
<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>								
919	180201	80 м3/ч, напор 40 м	1518,62	633,44	1566,16	673,08	12,79	13,19
920	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	2273,48	633,44	2320,68	673,08	11,38	11,62
921	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	3475,27	746,32	3545,98	793,02	9,46	9,66
922	180204	400 м3/ч, напор 71 м	6240,87	860,24	6435,48	914,07	6,60	6,81
923	180205	600 м3/ч, напор 80 м	10928,66	1002,46	11059,24	1065,19	7,56	7,65
<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>								
924	180220	200 м3/ч, напор 63 м	3808,02	1119,48	3912,40	1189,53	8,17	8,39
925	180221	400 м3/ч, напор 71 м	7139,98	1290,36	7391,36	1371,10	6,50	6,73
926	180222	600 м3/ч, напор 80 м	11720,17	1503,69	11865,73	1597,78	7,05	7,14
927	180301	<b>Землесосные плавучие установки</b> 25 м3/ч	748,30	746,32	795,00	793,02	33,17	35,24



№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic:								
928	180804	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	2983,98	501,23	3106,10	532,59		
929	180805	с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч	4597,64	1002,46	4758,42	1065,19		
Раздел 19. Насосные станции								
Насосные станции электрические стационарные:								
930	190101	подача 50 м3/ч, напор 50 м	771,00	633,44	817,33	673,08	22,21	23,55
931	190102	подача 100 м3/ч, напор 80 м	965,81	633,44	1019,12	673,08	16,39	17,29
932	190103	подача 200 м3/ч, напор 95 м	1325,62	931,35	1387,62	989,63	22,60	23,66
933	190301	Насосная станция типа СН 500/22/60	628,75	430,12	655,66	457,03	7,27	7,58
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки								
Насосные станции:								
934	200101	дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	3881,81	1573,77	3991,01	1672,24	13,20	13,57
935	200120	плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	4110,08	1573,77	4239,39	1672,24	11,90	12,28
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:								
936	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	4430,37	1583,09	4565,54	1682,14	11,03	11,37
937	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	7365,76	1583,09	7494,07	1682,14	12,71	12,93
938	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	11779,63	1583,09	11955,19	1682,14	12,10	12,28
939	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	20322,32	1866,84	20517,56	1983,65	9,46	9,55
940	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	20321,34	1866,84	20538,57	1983,65	8,64	8,74
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:								
941	200301	400 м3/ч, напор 40 м	534,66	373,16	558,01	396,51	4,84	5,05

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
942	200302	700 м3/ч, напор 80 м	1202,06	746,32	1248,76	793,02	3,97	4,12
<b>Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование</b>								
<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>								
943	210101	250 т	759,71	535,41	839,74	568,91	10,22	11,30
944	210102	400-450 т	816,27	535,41	909,20	568,91	6,21	6,91
945	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	6542,36	2677,03	6957,98	2844,53	7,94	8,44
<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>								
946	210120	250 т	890,09	661,06	972,22	702,42	8,97	9,79
947	210121	400-450 т	1023,98	661,06	1137,09	702,42	6,12	6,80
948	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	8226,81	3059,51	8769,87	3250,95	7,08	7,55
<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>								
949	210201	221 кВт (300 л.с.)	3188,01	1304,51	3409,10	1386,14	9,12	9,76
950	210202	294 кВт (400 л.с.)	4180,85	1717,02	4392,47	1824,46	9,22	9,68
<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>								
951	210211	294 кВт (400 л.с.)	4816,70	1967,99	5020,52	2091,13	8,31	8,66
952	210212	552 кВт (750 л.с.)	8577,15	2503,39	9070,92	2660,03	5,90	6,24
<b>Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:</b>								
953	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	5594,97	3973,60	5978,78	4222,23	13,24	14,15
954	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	7677,54	4969,15	8250,41	5280,09	10,68	11,47
<b>Копры плавучие при работе:</b>								
955	210401	в закрытой акватории 6 т	7896,60	2643,20	8562,39	2808,59	7,37	7,99
956	210406	на открытом рейде 6 т	10902,50	2933,51	11721,69	3117,07	7,63	8,20
<b>Краны плавучие при работе в закрытой акватории:</b>								
957	210506	самоходные 16 т	8487,10	3468,91	8955,36	3685,97	7,14	7,54
958	210507	самоходные 100 т	11276,00	4519,70	11813,30	4802,51	8,10	8,49
959	210508	самоходные 300 т	27268,54	7279,92	29278,90	7735,45	6,48	6,95
<b>Краны плавучие при работе на открытом рейде:</b>								
960	210520	самоходные 16 т	12534,46	3540,03	13467,48	3761,53	5,89	6,33
961	210521	самоходные 100 т	19376,44	5049,59	20896,65	5365,55	5,61	6,05
<b>Шаланды:</b>								
962	210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	1099,62	931,35	1189,28	989,63	11,51	12,45
963	210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	1220,15	931,35	1324,36	989,63	10,29	11,17
<b>Понтонны при работе в закрытой акватории:</b>								
964	210701	40 т	505,05	501,23	536,41	532,59	27,54	29,25
965	210703	400-450 т	844,45	501,23	943,77	532,59	4,77	5,33

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
966	210704	800 т	1146,23	661,06	1284,21	702,42	4,61	5,16
<b>Понтоны при работе на открытом рейде:</b>								
967	210712	400-450 т	1370,14	610,66	1556,46	648,87	4,25	4,82
968	210713	800 т	1396,89	661,06	1580,99	702,42	4,27	4,84
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек:</b>								
969	210801	при работе в закрытой акватории	1164,44	661,06	1308,37	702,42	4,84	5,43
970	210802	при работе на открытом рейде	1426,35	661,06	1614,03	702,42	4,30	4,86
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>								
971	220101	Лебедки слиповые электрические 10т	655,57	373,16	705,21	396,51	8,18	8,80
<b>Тележки:</b>								
972	220201	слиповые косяковые 150 т	336,80		382,83		4,25	4,83
973	220203	75 т, самоходные	501,10	430,12	533,46	457,03	12,57	13,39
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>								
<b>Баржи:</b>								
974	230101	100 т	465,32	430,12	496,72	457,03	12,25	13,07
975	230102	200 т	477,82	430,12	512,11	457,03	8,89	9,52
976	230103	300 т	481,47	430,12	516,42	457,03	8,52	9,14
977	230104	400 т	592,22	501,23	636,20	532,59	10,48	11,25
978	230105	600 т	745,69	501,23	818,84	532,59	9,76	10,72
<b>Буксиры:</b>								
979	230201	110 кВт (150 л.с.)	2731,95	1304,51	2873,71	1386,14	9,25	9,73
980	230202	221 кВт (300 л.с.)	4105,19	1304,51	4280,16	1386,14	8,45	8,81
981	230203	331 кВт (450 л.с.)	5410,75	1717,02	5653,14	1824,46	8,20	8,57
982	230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	1988,98	1304,51	2076,17	1386,14	17,63	18,41
983	230302	Катера буксирные 96 кВт (130	2120,21	1304,51	2206,86	1386,14	17,28	17,99
984	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	1486,25	803,28	1548,88	853,54	11,63	12,12
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>								
985	230501	железобетонного шпунта и свай	1362,75	535,41	1486,79	568,91	13,04	14,23
986	230502	железобетонных свай-оболочек	2394,34	535,41	2489,26	568,91	9,08	9,44
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>								
987	230601	1,8 т	2824,15	1466,75	2948,03	1558,53	12,17	12,71
988	230602	6 т	6504,49	2933,51	7188,50	3117,07	9,82	10,85
<b>Краны плавучие самоходные:</b>								
989	230701	5 т	3707,32	2141,97	4085,08	2275,99	8,96	9,87
990	230702	16 т	7717,82	3468,91	8246,97	3685,97	10,37	11,08
991	230703	25 т	8227,65	3468,91	8797,03	3685,97	9,28	9,92
992	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	17178,49	5049,59	18562,82	5365,55	6,04	6,53

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ								
993	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	935,05	501,23	970,50	532,59	11,85	12,30
994	240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	14,70		15,59		1,70	1,80
995	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	4209,00	3183,78	4453,33	3383,00	14,85	15,71
996	240201	Станции водолазные передвижные	2051,82	430,12	2133,18	457,03	6,05	6,29
997	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	1301,49	501,23	1341,42	532,59	11,75	12,11
998	240701	Установки скреперные для устрой-ства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	2334,31	430,12	2461,48	457,03	6,14	6,47
Понтонны разгружающие, грузоподъемность:								
999	240801	1,5 т	7,76		9,30		3,34	4,01
1000	240804	10 т	45,62		54,75		3,32	3,98
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:								
1001	240901	3,5 т	70,05		82,19		2,73	3,20
1002	240902	7 т	126,27		150,36		2,72	3,24
1003	240904	29 т	454,90		548,89		2,67	3,22
1004	240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	6179,85	1432,58	6616,39	1522,22		
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций								
Вагонетки опрокидные, вместимость:								
1005	251602	1,1 м3 (с приводом)	4,86		5,38		3,52	3,90
1006	251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	1,56		1,73		2,40	2,66
1007	251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3	1,55		1,72		2,38	2,65
Тельферы электрические:								
1008	252301	0,5 т	16,75		17,26		5,40	5,57
1009	252302	1 т	26,58		27,33		5,99	6,16
1010	252303	2 т	37,16		38,13		6,72	6,90

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1011	252304	3,2 т	50,60		52,12		6,98	7,19
1012	252305	5 т	80,04		82,06		8,57	8,79
<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>								
1013	252501	4 м3/час	38,23		39,07		6,11	6,24
1014	252502	5 м3/час	57,07		58,53		7,21	7,39
1015	252503	6 м3/час	74,80		76,62		7,04	7,21
1016	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	633,64	430,12	666,62	457,03	23,67	24,90
1017	252800	Вентилятор	104,71		105,79		12,04	12,16
1018	253000	Растворонагнетатели	29,52		31,33		6,71	7,12
1019	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	9,11		9,37		3,52	3,62
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>								
1020	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	955,84	661,06	1016,51	702,42	10,97	11,67
1021	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	999,66	661,06	1078,25	702,42	7,12	7,68
1022	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	112,60		113,16		12,09	12,15
1023	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	5302,13	572,34	5688,14	608,15	4,28	4,59
1024	254000	Подъемники скиповые	985,52	501,23	1016,88	532,59	5,16	5,32
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:</b>								
1025	255001	200 кН	2805,31	501,23	3018,11	532,59		
1026	255002	500 кН	6269,56	931,35	6704,59	989,63		
1027	255003	1000 кН	14199,64	1036,64	14685,82	1101,50		
1028	255004	2500 кН	23330,72	1107,75	24315,26	1177,06		
<b>Раздел 26. Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>								
1029	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	5,09		6,47		2,31	2,94
1030	261400	Молотки отбойные пневматические	46,87		47,28		3,84	3,88
1031	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	6,08		6,33		2,64	2,75
1032	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	22,09		24,20		3,54	3,88

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 27.Машины для прохождения горных выработок специальными способами								
Насосы грязевые:								
1033	270301	подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 Мпа (160-60 кгс/см2)	360,40		364,78		9,85	9,97
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций								
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача:								
1034	290003	160 м3/ч, напор 20 м	114,48		117,44		9,81	10,06
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ								
1035	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	3409,44	501,23	3606,20	532,59	6,43	6,80
Раздел 31. Насосы								
Насосы мощностью:								
1036	310101	2,8 кВт	80,67		83,64		13,14	13,62
1037	310102	4 кВт	102,72		106,29		15,56	16,10
1038	310104	5,5 кВт	114,13		117,22		13,01	13,37
1039	310105	7,5 кВт	131,40		134,82		11,92	12,23
1040	310107	11 кВт	156,11		159,45		11,83	12,08
1041	310108	15 кВт	185,12		188,60		12,28	12,51
1042	310116	45 кВт	376,58		378,66		10,57	10,63
1043	310119	75 кВт	602,65		605,06		11,30	11,34
1044	310125	320 кВт	2447,19		2454,00		13,32	13,36
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:								
1045	310202	8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	32,45		32,45		5,62	5,62
1046	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	231,99		241,49		11,38	11,85
1047	310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	1126,91	501,23	1186,00	532,59	7,53	7,93
1048	310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	135,57		136,31			
1049	310620	Установки насосные ОУДН 290-150-125	127,43		130,06			

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций								
1050	320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	283,32		317,31		2,84	3,18
1051	320700	Насосные станции 500 ат	260,39		266,77		7,78	7,97
1052	320900	Постаменты с кантователями	1321,68	803,28	1437,14	853,54	8,22	8,94
1053	321000	Транспортные устройства с кантователями	945,77	535,41	1034,99	568,91	7,48	8,18
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины								
1054	330100	Аппараты дробеструйные	159,57		165,08		5,36	5,55
1055	330102	Камера дробеструйная	1634,78	860,24	1723,74	914,07		
1056	330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	109,23		129,80			
Дрели:								
1057	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	9,45		9,69		6,34	6,50
1058	330206	электрические	13,79		13,96		6,63	6,71
1059	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм	505,68	430,12	534,75	457,03	14,01	14,81
1060	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	66,56		66,56		2,82	2,82
1061	330212	Машины сверлильные пневматические	3,70		4,07		3,70	4,07
1062	330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	157,59		164,36			
Машины шлифовальные:								
1063	330301	электрические	26,76		27,42		4,78	4,90
1064	330302	угловые	13,52		13,67		7,39	7,47
1065	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	8,81		9,01		5,91	6,05
1066	330304	пневматические	96,53		98,41		3,10	3,17
1067	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	37,22		37,97		3,87	3,95
1068	330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	782,85		806,11			
1069	330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	417,71		455,49			

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1070	330352	<b>Маслостанция</b> передвижная мощность электромотора 15 кВт	157,02		173,78			
1071	330353	<b>Стенорезная машина</b> , максимальная глубина резки 730 мм	659,10		696,17			
1072	330354	<b>Маслостанция</b> передвижная, мощность электромотора 30 кВт	369,50		390,34			
1073	330355	<b>Установки</b> для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	479,20		492,87			
1074	330356	<b>Установки</b> для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	518,84		533,80			
1075	330400	<b>Машины</b> электрозачистные	61,80		62,61		5,54	5,62
1076	330500	<b>Машины</b> листогибочные специальные (валцы)	82,45		89,98		5,44	5,93
1077	330600	<b>Машины</b> для райберовки отверстий	18,29		19,21		5,30	5,57
<b>Машина:</b>								
1078	330601	установочная CLX (линия Ancon)	1020,86	501,23	1086,73	532,59	4,94	5,26
1079	330602	ковочная CLX (линия Ancon)	975,14	501,23	1030,07	532,59	5,20	5,49
1080	330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	970,06	501,23	1021,63	532,59	5,65	5,95
1081	330700	<b>Молотки</b> клепальные	20,72		21,46		4,02	4,16
1082	330702	<b>Молотки</b> рубильные пневматические	9,79		9,92		3,08	3,12
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>								
1083	330801	чеканочные	27,03		27,18		4,06	4,09
1084	330802	отбойные пневматические	60,27		60,69		3,90	3,93
<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>								
1085	330803	чеканочные	4,41		4,52		3,97	4,07
1086	330804	отбойные пневматические	6,31		6,58		4,12	4,30
1087	330808	<b>Скребки</b> пневматические	25,30		26,06		4,24	4,37
<b>Ножницы:</b>								
1088	330900	листовые кривошипные гильотинные	230,02		270,15		3,10	3,65
1089	330901	электрические	98,84		102,13		2,63	2,72
<b>Станок:</b>								
1090	331001	строгальный по металлу	14,36		14,79		4,16	4,29
1091	331002	сверлильный	10,67		11,55		4,18	4,53
1092	331003	фрезерный	539,95	430,12	572,98	457,03	23,58	25,02
1093	331004	токарно-винторезный	533,56	430,12	566,42	457,03	25,75	27,34



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1094	331005	трубоотрезной	605,31	430,12	655,27	457,03	11,27	12,20
1095	331006	трубонарезной	601,04	430,12	637,77	457,03	19,00	20,16
1096	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	503,69	373,16	527,19	396,51	9,80	10,26
1097	331009	для гибки арматуры	15,71		16,12		6,21	6,37
1098	331010	для резки керамики	507,85	501,23	539,21	532,59	23,05	24,48
1099	331008	для рубки арматуры	93,78		103,53		3,24	3,58
1100	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	605,01	501,23	636,37	532,59	8,46	8,90
1101	331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	1052,15	430,12	1150,08	457,03	4,34	4,74
1102	331014	для гибки и резки арматуры ICAPO P-55	404,60	373,16	428,18	396,51	27,06	28,64
1103	331021	электрический для резки стержневой арматуры	30,19		30,19		1,84	1,84
1104	331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	25,87		30,97		2,53	3,03
<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>								
1105	331100	передвижных компрессорных станций	3,46		4,04		5,77	6,73
1106	331101	стационарного компрессора	23,06		24,14		4,65	4,87
1107	331103	<b>Трамбовки</b> электрические	59,19		60,22		7,93	8,07
1108	331110	<b>Плиты</b> вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	267,73		272,11		5,33	5,41
1109	331200	<b>Установки</b> электрометаллизационные	1171,01	931,35	1231,88	989,63	15,25	16,04
<b>Вентиляторы:</b>								
1110	331300	во взрывобезопасном исполнении	33,97		37,54		6,82	7,54
1111	331301	радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час	39,08		39,61		10,39	10,53
1112	331305	<b>Пылесосы</b> промышленные	10,49		10,99		3,79	3,97
<b>Станок:</b>								
1113	331400	камнерезный универсальный	525,88	373,16	560,20	396,51	15,03	16,01
1114	331410	<b>Аппарат пескоструйный</b> при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	50,77		53,52		2,83	2,98
1115	331411	<b>Аппараты пескоструйные</b>	24,61		27,28		6,80	7,54

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1116	331412	<b>Аппарат</b> напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 мПа	51,24		56,15		3,10	3,40
1117	331420	<b>Электрокалориферы</b>	214,25		216,94		10,14	10,27
1118	331430	<b>Грохоты</b> инерционные среднего типа	71,94		75,25		5,80	6,06
1119	331431	<b>Дробилка</b> молотковая	524,63	373,16	554,00	396,51	20,84	22,00
1120	331440	<b>Пила</b> маятниковая для резки металлопроката	6,94		7,63		4,79	5,26
1121	331441	<b>Рубанок</b> электрический	19,22		21,11		2,49	2,74
1122	331442	<b>Лобзики</b> электрические	5,13		5,20		4,66	4,73
<b>Перфораторы:</b>								
1123	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	9,21		9,77		5,20	5,52
1124	331451	электрические	10,85		11,53		4,47	4,74
1125	331452	пневматические	36,56		39,03		2,88	3,08
1126	331454	электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	67,92		68,07		2,57	2,58
1127	331455	пневматические массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	113,06		115,34			
<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>								
1128	331461	стационарных компрессорных станций	51,02		52,31		4,02	4,13
1129	331462	передвижных компрессорных станций	90,48		91,15		3,67	3,69
1130	331481	<b>Машины</b> пневматические ПУМ-3	209,60		228,33		4,66	5,08
<b>Пила:</b>								
1131	331531	дисковая электрическая	13,79		14,63		12,54	13,30
1132	331532	цепная электрическая	17,31		17,58		4,81	4,88
1133	331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	13,86		14,18		4,56	4,66
1134	331534	ленточная с поворотной пилорамой	8,88		8,93		2,63	2,64
1135	331541	<b>Станок</b> точильный двусторонний	467,64	373,16	496,62	396,51	30,50	32,40
1136	331542	<b>Станки</b> для заточки бурового инструмента	58,06		60,05		9,03	9,34
<b>Шприц:</b>								
1137	331551	электрический для заделки швов	11,70		12,39		4,42	4,68
1138	331557	пневматический для заделки швов	3,53		3,86		2,50	2,74
1139	331601	<b>Пила</b> с карбюраторным двигателем	34,46		35,33		4,89	5,01
1140	331701	<b>Установки</b> для приготовления клея	40,95		40,95		2,48	2,48

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
1141	331721	<b>Пистолеты</b> строительно-монтажные	20,01		20,78		2,28	2,37
1142	331722	<b>Мешалки</b> электрические с перфори-рованным барабаном, 250 л	18,75		19,38		5,11	5,28
1143	331801	<b>Комплексы вакуумные</b> типа СО-177	451,76	430,12	479,76	457,03	24,79	26,33
1144	331901	<b>Установки</b> для сварки полиэтиленовой пленки	381,68	373,16	405,03	396,51	31,91	33,87
1145	332001	<b>Машины</b> арматурно-навивочные для резервуаров до 10000м3	318,93		361,05		3,08	3,49
<b>Установки:</b>								
1146	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	5,62		5,62		2,48	2,48
1147	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	150,08		150,08		2,03	2,03
1148	332141	для заливки пенополиуретана	92,59		92,59		1,84	1,84
1149	332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	645,78	430,12	680,36	457,03	11,81	12,44
1150	332202	<b>Печи</b> нагревательные	65,78		65,78		2,56	2,56
1151	332203	<b>Пушка</b> тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	9,19		10,29		65,64	73,50
1152	332222	<b>Автоклав</b> для вулканизации резинового покрытия	408,36	373,16	431,71	396,51	11,14	11,77
1153	332223	<b>Аппарат</b> для переработки битумосо-держащих материалов ВИР 1.02	94,71		103,22		4,19	4,57
1154	332224	<b>Аппараты</b> для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	105,65		111,84		3,79	4,01
1155	332801	<b>Виброжелоба</b>	11,69		13,11		6,96	7,80
1156	332802	<b>Вибробункеры</b>	11,69		13,11		6,96	7,80
1157	332803	<b>Вибросито</b>	11,69		13,11		6,96	7,80
1158	332901	<b>Бороздоделы</b> ручные электрические	12,17		12,49		5,20	5,34
1159	332920	<b>Аппарат</b> высокого давления	41,91		42,34		8,14	8,22
1160	333401	<b>Установка</b> типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	235,64		243,63		4,52	4,67
1161	333402	<b>Горелки</b> газовые инжекторные	35,10		37,21		2,55	2,70
1162	333403	<b>Установка</b> электронагревательная для утюжки пола	49,92		55,82		2,27	2,54

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1163	333404	Аппарат "AIV"	53,18		58,39		2,91	3,19
1164	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	45,18		49,12		13,69	14,88
1165	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	122,18		131,10		2,90	3,11
1166	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	12,26		15,03		2,76	3,39
1167	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	54,88		59,07		3,67	3,95
1168	333603	Фен строительный электрический 1,6 кВт	15,97		16,08			
1169	333604	Фен строительный электрический 2 кВт	31,82		32,22			
1170	333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V" 4,6 кВт	7,90		8,04		6,53	6,64
1171	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	249,06		249,65		7,45	7,47
1172	339901	Пневмопистолет "Тайфун"	29,97		31,31		2,68	2,80
1173	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	30,11		30,88		3,00	3,08
1174	339931	Сепаратор шлака	84,54		93,85			
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>								
<b>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций:</b>								
1175	340101	мощностью 1 кВт	19,54		21,44		2,47	2,71
1176	340102	мощностью 2 кВт	31,93		34,61		3,06	3,32
1177	340110	Камера окрасочно-сушильная	1285,37	860,24	1360,93	914,07		
<b>Агрегаты:</b>								
1178	340151	шпатлево-окрасочные	11,34		12,19		3,97	4,26
1179	340201	окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1кВт	36,18		38,47		5,78	6,15
1180	340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин	51,24		53,06			
1181	340302	для подачи грунтовок	40,82		44,53		2,60	2,84
<b>Машины:</b>								
1182	340310	паркетно-шлифовальные	24,29		25,71		8,96	9,49
1183	340311	для острожки деревянных полов	21,89		22,72		10,04	10,42
1184	340312	мозаично-шлифовальные	15,55		16,27		9,15	9,57
1185	340321	для сварки линолеума	11,60		12,62		3,14	3,41
1186	340504	Краскопульт электрический	6,37		6,39		9,23	9,26

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1187	340601	<b>Машина</b> бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	84,00		84,56			
1188	340602	<b>Машина</b> затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	108,66		109,90			
1189	340603	<b>Машина</b> затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	174,48		182,05			
1190	340701	<b>Краскотерки</b>	31,98		31,98		2,54	2,54
1191	340702	<b>Пеногенератор</b> низкого давления производительностью до 10 кг/мин	35,33		38,95			
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>								
1192	350100	<b>Выпрямитель</b> полупроводниковый для подогрева трансформаторов	8,79		10,68		2,30	2,80
1193	350150	<b>Гайковерт</b> пневматический	1,48		1,65		2,69	3,00
1194	350155	<b>Гайковерт</b> электрический	5,90		6,08		5,04	5,20
1195	350202	<b>Маслонасосы</b> шестеренные, производительность 2,3 м3/час	8,85		8,94		8,68	8,76
1196	350221	<b>Маслоподогреватель</b>	552,01		555,65		12,78	12,86
1197	350401	<b>Насос</b> вакуумный 3,6 м3/мин	46,54		47,49		7,07	7,22
<b>Пресс:</b>								
1198	350451	гидравлический с электроприводом	4,72		5,16		4,18	4,57
1199	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	426,30	373,16	454,66	396,51	23,42	24,98
1200	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	553,75	373,16	597,05	396,51	9,02	9,73
1201	350481	<b>Пресс-ножницы</b> комбинированные	437,70	373,16	465,07	396,51	26,92	28,60
1202	350482	<b>Пресс</b> арматурный ПА-80ПС	37,26		40,17		2,57	2,77
<b>Станция насосная:</b>								
1203	350701	для привода гидродомкратов	10,97		11,59		5,71	6,04
1204	350702	СН 700/2/20	950,12	501,23	981,48	532,59	5,41	5,59
1205	350751	<b>Станок</b> с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	437,16	373,16	468,03	396,51	21,35	22,85
1206	350801	<b>Установка</b> вакуумной обработки трансформаторного масла	624,64		637,91		7,62	7,78
1207	350821	<b>Воздухоосушитель</b> для маслонаполненных вводов	0,82		0,95		2,28	2,64
<b>Установка:</b>								
1208	350851	дегазационная для кабельного масла	552,93		569,87		6,94	7,15

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1209	350951	"Иней"	86,21		88,97		5,32	5,49
1210	351051	передвижная цеолитовая	313,84		320,65		7,54	7,71
1211	351101	"Сухолей"	95,34		98,26		6,70	6,91
1212	351151	<b>Фильтр-пресс</b>	21,23		21,59		7,45	7,58
1213	351200	<b>Кантователь шин</b>	19,86		23,69		2,30	2,75
1214	351201	<b>Шинотрубогиб</b>	440,86	373,16	468,21	396,51	27,33	29,03
1215	351210	<b>Рольганг</b> приводной стоечный	457,34	373,16	496,21	396,51	15,13	16,41
1216	351251	<b>Шкаф сушильный</b>	25,01		26,99		9,00	9,71
1217	351363	<b>Насосы</b> ручные типа ГН-60	2,16		2,37		2,70	2,96
1218	351365	<b>Насосы</b> мощностью 7,2 м3/ч	99,98		100,67		5,35	5,38
1219	351401	<b>Горн</b>	5,05		5,15		7,01	7,15
1220	351501	<b>Станки</b> с абразивным кругом	11,18		11,36		8,41	8,54
1221	352000	<b>Установка</b> газотехнологическая	314,80		335,59			
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>								
1222	360202	<b>Станки</b> для гнутья ручные	33,07		33,07		2,30	2,30
1223	360700	<b>Шлюпки</b>	2,51		2,51		2,09	2,09
1224	361101	<b>Термос</b> 100 л	6,21		6,21		2,00	2,00
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>								
1225	380101	<b>Машина</b> для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "Мерседес"	1993,13	278,92	2114,27	296,37	5,42	5,75
1226	380102	<b>Аварийная мастерская</b> на базе автомобиля "Мерседес"	1311,77	278,92	1346,42	296,37	11,08	11,38
1227	380111	<b>Инспекционное оборудование</b> на базе автомобиля "Фольксваген"	1445,31	278,92	1556,40	296,37	6,24	6,71
1228	380131	<b>Телеустановка МК</b>	1572,78	278,92	1724,86	296,37	2,20	2,41
1229	380141	<b>Монтажное оборудование</b> на базе микроавтобуса	1024,00	278,92	1079,82	296,37	4,16	4,39
1230	380161	<b>Промывочная машина</b> на базе автомобиля	1134,66	278,92	1206,08	296,37	3,51	3,73
1231	380181	<b>Установка</b> для очистки трубопроводов "SISU"	1132,16	278,92	1203,22	296,37	3,54	3,76
1232	380182	<b>Насосный агрегат</b> высокого давления "Hammelmann"	4487,09	931,35	4797,64	989,63	3,12	3,33
1233	380185	<b>Установки R600</b> для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	39,14		42,45		2,61	2,83
1234	380201	<b>Бойлерная машина</b>	2686,98	278,92	3022,53	296,37	2,82	3,18
1235	380304	<b>Машины</b> маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	1738,87	803,28	1922,88	853,54	6,40	7,07

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1236	380305	<b>Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т</b>	879,12	535,41	917,28	568,91	8,76	9,14
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием:</b>								
1237	380601	40 Кн	3938,77	1361,47	4169,35	1446,66	4,65	4,92
1238	380602	120 Кн	5239,11	1361,47	5687,78	1446,66	2,89	3,13
1239	380603	200 Кн	7528,44	1361,47	8378,85	1446,66	2,06	2,29
1240	380606	<b>Кран-манипулятор "НИАВ"122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ</b>	1214,84	501,23	1291,22	532,59	9,47	10,07
1241	380610	<b>Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт</b>	22329,97	1036,64	24991,33	1101,50	3,64	4,07
1242	380616	<b>Смесительная установка FM-330</b>	1158,10	373,16	1248,31	396,51	4,62	4,98
1243	380617	<b>Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК</b>	1905,36	501,23	2147,20	532,59	4,95	5,58
1244	381201	<b>Машина дорожная разметочная "Hofman"</b>	697,34	330,70	757,62	351,39	5,71	6,20
1245	381202	<b>Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу</b>	3048,87	610,66	3333,40	648,87	4,00	4,38
1246	381203	<b>Перегрузатель Шатл-Багги SB-2500C</b>	3464,54	1040,78	3781,93	1105,90	2,23	2,44
1247	381204	<b>Разогреватель швов ABACUS</b>	135,30		137,31		6,41	6,50
<b>Каток самоходный:</b>								
1248	381205	ABG DD 74 гладковальцевый , 7 т	1559,71	430,12	1586,62	457,03	4,69	4,77
1249	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	947,81	501,23	979,17	532,59	7,10	7,34
1250	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	2129,29	501,23	2160,65	532,59	4,44	4,50
1251	382003	<b>Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т</b>	4568,04	1271,72	4931,86	1351,29	4,88	5,27
1252	382004	<b>Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25</b>	1680,47	501,23	1930,40	532,59	4,13	4,75
1253	389998	<b>Установка "GAYK" ТУР 250 фирмы Volkmann</b>	34,90		36,59		2,59	2,72
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>								
1254	390401	<b>Электростанция "ДЖЕНСЕТ"</b>	99,87	47,29	111,33	50,25	4,46	4,97
1255	390405	<b>Электростанция "Хонда"</b>	62,15	27,96	69,23	29,71	4,29	4,78

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
1256	390501	<b>Мотолебедка 20 т</b>	722,34	278,92	760,12	296,37	6,19	6,51
1257	390511	<b>Волочильная лебедка RW-20</b> "Грундовинч"	769,26	278,92	842,69	296,37	3,63	3,98
1258	390512	<b>Тянущая лебедка, тип RW 5000</b> (Bagela)	995,96	278,92	1071,78	296,37	4,33	4,66
1259	390541	<b>Бензорез Partner</b>	80,98		88,67		2,84	3,10
1260	391601	<b>Смесительный насос типа</b> "G4-SUPER"	439,22	278,92	475,54	296,37	7,29	7,90
1261	391602	<b>Автобетононасосы,</b> производительность 110 м3/час	2145,33	501,23	2259,49	532,59	4,21	4,43
1262	391603	<b>Мотопомпа бензиновая</b> производительностью 54 м3/час, высота подъе-ма 26 м, глубина всасывания 8 м	136,30		160,77		9,93	11,71
<b>Компрессор:</b>								
1263	391701	"ATLAS COPCO"	815,08	430,12	853,21	457,03	6,55	6,86
1264	391702	"ИНГЕРЗОЛЬ-РАНД"	724,86	373,16	760,81	396,51	9,91	10,40
1265	391711	"XANS-175Dd"	1434,90	535,41	1552,41	568,91	11,01	11,91
1266	391751	передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа, производительность 60м3/мин	1557,33	373,16	1587,39	396,51	4,75	4,85
1267	392101	<b>Пневмопробойник "Мини Олимп"</b>	478,76		504,75		3,09	3,25
1268	392102	<b>Пробойник "ГЕРКУЛЕС"</b>	492,77		519,50		3,09	3,26
1269	392103	<b>Пробойник "ГИГАНТ"</b>	595,70		628,01		3,15	3,32
1270	392104	<b>Пробойник "ГОЛИАФ"</b>	1835,45		1994,60		3,69	4,01
1271	392105	<b>Пневмопробойник МПС-24</b>	803,07		846,69		3,01	3,17
1272	392106	<b>Пневмопробойник "КОЛОСС"</b>	795,94		839,16		3,01	3,18
1273	392107	<b>Пневмопробойник "ОЛИМП"</b>	242,99		256,16		2,85	3,01
1274	392200	<b>Сварочный компьютер типа</b> "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	46,64		47,38		2,29	2,32
1275	392202	<b>Аппарат сварочный</b> экструдерный WEGENER	179,61		185,58		6,30	6,51
<b>Сварочный агрегат :</b>								
1276	392206	"KVH"	200,09		208,95		3,73	3,90
1277	392207	"OMICRON"	278,73		297,33		2,83	3,02
1278	392208	"Ротенбергер"	175,65		181,38		4,75	4,90
<b>Аппарат для:</b>								
1279	392211	ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	35,49		36,46		2,32	2,38



№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север
1280	392212	полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	48,03		49,59		1,83	1,89
1281	392213	автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	83,74		87,87		1,57	1,64
1282	392217	<b>Сварочная установка "WIDOS"-</b> Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	139,38		150,24		5,48	5,91
<b>Горелка сварочная:</b>								
1283	392221	K345-10 с адаптером	5,10		5,51		5,20	5,62
1284	392222	"Magnum 200" с редуктором	4,05		4,37		5,19	5,60
1285	392251	<b>Выпрямители</b> сварочные типа Lincoln DC-400	52,76		64,36		3,49	4,25
1286	392255	<b>Генератор напряжения</b> "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	54,47		55,68		2,88	2,95
1287	392260	<b>Сварочный аппарат</b> для сварки оптических кабелей со скалывателем	45,58		51,53		3,56	4,02
1288	392311	<b>Установки</b> "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	163,07		174,91		1,71	1,83
1289	392401	<b>Радиостанции</b> "Motorola"	5,38		6,07		2,60	2,93
1290	392501	<b>Тележки</b> кабельные "ЛТС-ЕКО"	28,60		32,46		2,82	3,20
1291	392601	<b>Агрегаты</b> для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	631,60	373,16	674,12	396,51	3,56	3,80
1292	393002	<b>Фотолаборатория</b> типа "Solus Schall"	186,75		218,79		4,29	5,02
1293	393003	<b>Котел</b> КДМ-150	425,13		434,12		7,53	7,69
<b>Аппарат:</b>								
1294	393005	для нанесения грунтовок "Глория"	37,37		40,13		3,37	3,62
1295	393007	горячего воздуха "Hot-Dog"	160,44		175,03		2,84	3,10
1296	393008	<b>Нарезчик швов</b> CP-15.2 Д	510,73		510,73		1,87	1,87
1297	393009	<b>Фреза</b> "Wirtgen"	2069,71	1144,68	2160,82	1216,31	9,42	9,84
1298	393010	<b>Нарезчик швов</b> FS-520	70,45		70,45		3,34	3,34
1299	393011	<b>Установка</b> рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	455,99		519,50		3,57	4,07
1300	393012	<b>Фреза</b> самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	1862,38	501,23	1908,82	532,59	9,27	9,50

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Механизмы подачи проволоки:								
1301	393101	с приводным роликом LN-27	20,68		22,34		4,70	5,08
1302	393102	LN-23P	21,73		24,41		4,58	5,15
Ножницы:								
1303	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	97,25		110,90		2,27	2,59
1304	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	23,93		27,21		2,83	3,22
Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURAN" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:								
1305	394011	32-63 мм	25,94		28,13		1,71	1,85
1306	394012	110-160 мм	39,54		43,10		1,48	1,61
Передавливатель:								
1307	394031	механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	20,78		20,78		1,13	1,13
1308	394032	гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	33,06		34,10		1,25	1,29
1309	394041	Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	20,52		21,02		1,13	1,16
1310	394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидрав- лическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	62,88		62,88		1,13	1,13
Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:								
1311	394100	32 мм	8,80		9,30		1,10	1,16
1312	394101	63 мм	11,40		11,94		1,13	1,18
1313	394102	110 мм	17,86		19,20		1,13	1,22
1314	394103	160 мм	28,13		30,06		1,13	1,21
1315	394104	225 мм	30,01		32,27		1,11	1,20
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром:								
1316	394105	63-225 мм	32,75		35,56		1,13	1,23

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:								
1317	394106	63 мм	18,38		19,83		1,13	1,22
1318	394107	110 мм	28,78		31,13		1,12	1,22
1319	394108	160 мм	45,35		48,32		1,11	1,18
1320	394109	225 мм	48,38		51,83		1,13	1,21
1321	394110	32 мм	14,07		15,03		1,11	1,18
1322	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	1630,29	535,41	1703,51	568,91	2,00	2,09
1323	395001	Рефлектомер Agilent E6000C	24,24		27,46		2,27	2,57
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств								
Автомобили бортовые, грузоподъемность:								
1324	400001	до 5 т	1492,63	430,12	1597,74	457,03	15,55	16,65
1325	400002	до 8 т	1614,75	430,12	1724,70	457,03	12,70	13,56
1326	400003	до 10 т	1778,25	501,23	1911,69	532,59	15,08	16,21
1327	400004	до 15 т	1926,95	501,23	2053,67	532,59	13,25	14,12
Автомобиль бортовой:								
1328	400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELVE	1882,69	430,12	1951,32	457,03	7,53	7,81
1329	400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	2202,52	430,12	2271,15	457,03	6,41	6,61
1330	400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	2637,53	430,12	2706,16	457,03	5,58	5,72
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:								
1331	400051	до 7 т	1542,44	430,12	1664,37	457,03	13,91	15,01
1332	400052	до 10 т	1780,43	501,23	1925,33	532,59	14,24	15,40
1333	400053	до 15 т	1943,41	501,23	2079,29	532,59	13,99	14,97
1334	400055	до 30 т	2497,09	535,41	2704,92	568,91	10,53	11,41
1335	400056	до 42 т	2777,23	535,41	3015,66	568,91	9,15	9,94
1336	400057	до 75 т	5653,19	572,34	6413,31	608,15	8,61	9,77
1337	400058	до110 т	7805,55	572,34	8805,51	608,15	8,76	9,88
1338	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	3461,40	535,41	3668,66	568,91	8,81	9,34
1339	400080	Автоцистерна	1435,46	430,12	1504,09	457,03	10,55	11,06
Тягачи седельные, грузоподъемность:								
1340	400101	12 т	1773,48	501,23	1905,48	532,59	18,95	20,36
1341	400102	15 т	1784,18	501,23	1915,97	532,59	11,05	11,87
1342	400103	30 т	2023,24	501,23	2170,26	532,59	14,17	15,20
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:								
1343	400111	12 т	75,53		83,22		5,87	6,47
1344	400112	15 т	126,80		138,88		5,38	5,89

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:	
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:								
1345	400130	20 т	105,79		114,11		5,55	5,98
1346	400131	40 т	150,13		163,94		4,89	5,34
1347	400132	60 т	221,10		244,03		4,88	5,39
1348	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	182,03		195,18		5,37	5,76
1349	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	55,97		55,97		2,63	2,63
1350	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	1100,36	373,16	1159,90	396,51	25,53	26,91
Спецавтомашины:								
1351	400301	на шасси типа ГАЗ-53	1581,66	430,12	1703,42	457,03	10,98	11,83
1352	400302	типа УАЗ	1663,11	430,12	1743,21	457,03	11,87	12,44
1353	400311	грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	2325,99	501,23	2432,16	532,59	10,05	10,51
1354	400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	2271,86	501,23	2376,39	532,59	9,53	9,96
1355	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	1554,15	430,12	1625,27	457,03	17,15	17,94
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений								
1356	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	1016,82	373,16	1059,38	396,51	8,66	9,03
1357	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	593,50	373,16	625,03	396,51	10,36	10,91