

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ

## на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

### на II квартал 2016 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные										
1	010101	Автоцементовозы 13 т	870,44	213,69	917,77	229,14	6,81	7,18	7,12	7,51
2	010201	Прицепы тракторные 2 т	22,77	0,00	26,71	0,00	4,54	5,33	5,68	6,66
3	010202	Прицепы тракторные 6,5 т	31,23	0,00	36,69	0,00	2,67	3,14	2,89	3,40
4	010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	43,91	0,00	51,40	0,00	2,87	3,36	3,07	3,59
5	010204	Цистерны прицепные 5 м3	68,61	0,00	80,44	0,00	2,73	3,20	3,10	3,63
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
6	010301	59 кВт (80 л.с.)	626,34	249,02	657,23	267,02	5,98	6,27	8,11	8,51
7	010302	79 кВт (108 л.с.)	708,30	266,00	746,19	285,23	5,72	6,03	7,75	8,16
8	010303	96 кВт (130 л.с.)	777,02	266,00	823,31	285,23	4,94	5,23	6,23	6,60
9	010305	132 кВт (180 л.с.)	1064,85	266,00	1139,69	285,23	4,72	5,05	6,72	7,20
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
10	010311	59 кВт (80 л.с.)	626,34	249,02	657,23	267,02	6,48	6,80	8,11	8,51
11	010312	79 кВт (108 л.с.)	708,30	266,00	746,19	285,23	6,22	6,55	8,52	8,98
12	010313	96 кВт (130 л.с.)	777,01	266,00	823,31	285,23	5,47	5,80	6,85	7,26
13	010314	121 кВт (165 л.с.)	936,94	266,00	985,93	285,23	5,33	5,60	6,57	6,91
14	010315	132 кВт (180 л.с.)	1064,85	266,00	1139,69	285,23	5,69	6,09	6,92	7,40
15	010316	228 кВт (310 л.с.)	1738,27	284,35	1841,73	304,91	5,10	5,40	7,38	7,82
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
16	010402	29 кВт (40 л.с.)	419,02	213,69	441,82	229,14	6,12	6,46	7,76	8,18
17	010405	158 кВт (215 л.с.)	1218,19	266,00	1291,63	285,23	5,28	5,60	6,22	6,59
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
18	010407	18 кВт (25 л.с.)	360,91	213,69	388,19	229,14	7,98	8,58	9,55	10,27
19	010408	29 кВт (40 л.с.)	437,05	213,69	466,70	229,14	7,10	7,59	8,91	9,51
20	010409	40 кВт (55 л.с.)	522,77	213,69	557,83	229,14	6,59	7,04	7,85	8,38
21	010410	59 кВт (80 л.с.)	623,53	249,02	669,94	267,02	6,99	7,51	8,36	8,98
22	010411	158 кВт (215 л.с.)	1218,19	266,00	1291,63	285,23	5,88	6,24	6,84	7,25
23	010415	220 кВт (300 л.с.)	1569,60	266,00	1663,70	285,23	5,01	5,31	6,45	6,84
24	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	616,76	213,69	653,11	229,14	5,26	5,57	5,60	5,93
Тележки тракторные:										
25	010601	20 т	78,00	0,00	78,00	0,00	2,71	2,71	2,90	2,90
26	010701	саморазгружающиеся 9 т	74,19	0,00	74,19	0,00	3,70	3,70	4,33	4,33
Раздел 02. Краны										
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:										
27	020101	5 т	494,92	249,02	547,25	267,02	5,40	5,97	5,93	6,56
28	020102	8 т	534,18	249,02	591,42	267,02	4,66	5,16	5,13	5,68
29	020105	25 т	1277,50	303,38	1478,63	325,32	3,52	4,07	3,84	4,44
30	020121	25-75 т	1255,42	284,35	1481,13	304,91	3,99	4,71	4,02	4,74

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
31	020120	16-50 т	1019,87	249,02	1204,57	267,02	4,23	5,00	4,27	5,04
Краны башенные при работе на других видах строительства:										
32	020128	5 т	564,18	249,02	630,48	267,02	6,63	7,41	6,76	7,56
33	020129	8 т	599,85	249,02	677,58	267,02	6,86	7,74	6,94	7,84
34	020130	10 т	634,29	249,02	720,17	267,02	6,95	7,90	6,99	7,93
35	020131	12,5 т	947,06	249,02	1107,61	267,02	4,33	5,07	4,72	5,51
36	020132	25 т	1492,47	303,38	1745,19	325,32	4,11	4,81	4,49	5,24
37	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	1393,03	303,38	1632,18	325,32	4,56	5,34		
38	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	2072,71	249,02	2398,41	267,02	3,45	3,99	2,71	3,13
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
39	020201	10-25 т	953,00	249,02	1114,62	267,02	4,00	4,67	4,55	5,33
40	020202	25-50 т	1640,04	284,35	1878,74	304,91	3,63	4,16	3,83	4,38
Краны башенные:										
41	020301	приставные 8 т	1017,89	213,69	1182,14	229,14	3,78	4,39	3,81	4,43
42	020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	982,03	213,69	1157,67	229,14	3,77	4,44	3,86	4,56
43	020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	1021,35	213,69	1202,44	229,14	3,43	4,04	3,27	3,85
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:										
44	020401	12,5 т	570,23	249,02	644,65	267,02	6,62	7,48	7,13	8,07
45	020403	32 т	939,64	284,35	1075,61	304,91	7,20	8,24	7,80	8,92
46	020404	120 т	1350,95	498,04	1538,26	534,05	5,86	6,68	6,01	6,85
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
47	020417	32 т	856,35	284,35	974,36	304,91	6,09	6,93	7,12	8,10
48	020420	50 т	1146,56	462,71	1305,67	496,16	7,18	8,18	5,96	6,78
49	020421	250 т	1799,71	498,04	2080,62	534,05	4,27	4,94	3,95	4,57
50	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1168,43	462,71	1327,54	496,16			7,81	8,87
51	020418	120 т	1331,28	498,04	1513,47	534,05	5,24	5,95	5,96	6,78
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:										
52	020429	30 т	1037,97	462,71	1203,11	496,16	6,18	7,16	6,23	7,23
53	020430	50 т	1180,59	462,71	1394,13	496,16	5,75	6,79	6,02	7,11
54	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2187,08	462,71	2529,56	496,16	4,36	5,04	4,54	5,25
55	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	837,23	462,71	957,57	496,16	7,94	9,08	8,05	9,21
Краны консольные:										
56	020601	80 т	3078,98	1245,09	3374,13	1335,11	4,67	5,12	4,76	5,22
57	020602	130 т	5098,64	1245,09	5740,71	1335,11	3,61	4,06	3,65	4,11
Краны консольно-шлюзовые:										
58	020605	2х20 т	874,67	249,02	1027,49	267,02	4,61	5,42	4,73	5,56
59	020606	2х50 т	1382,77	249,02	1669,64	267,02	3,41	4,12	3,44	4,16
Краны монтажные специальные:										
60	020701	25 т	1228,28	213,69	1347,59	229,14	3,04	3,34	3,25	3,56

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
61	020702	65 т	1027,75	249,02	1147,65	229,14	4,42	4,94	4,67	5,21
<b>Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
62	020802	50/10 т	586,89	266,00	658,99	285,23	5,56	6,24	6,02	6,77
<b>Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:</b>										
63	020810	5 т	347,97	213,69	375,40	229,14	7,84	8,45	8,22	8,87
64	020811	10 т	450,78	249,02	497,06	267,02	5,94	6,55	6,16	6,80
65	020812	16 т	596,11	249,02	656,49	267,02	5,09	5,60	5,43	5,98
66	020813	20 т	676,24	249,02	757,13	267,02	4,72	5,29	4,95	5,54
67	020814	32 т	768,98	249,02	860,67	267,02	4,46	4,99	4,56	5,10
68	020815	50 т	986,70	266,00	1037,04	285,23	4,92	5,17	5,01	5,26
69	020816	80 т	1232,82	266,00	1290,18	285,23	4,17	4,37	4,35	4,55
70	020817	100 т	1363,01	266,00	1570,96	285,23	4,13	4,76	4,36	5,03
71	020818	125 т	1518,88	266,00	1765,81	285,23	4,15	4,83	4,36	5,07
72	020819	160 т	1650,13	266,00	1923,35	285,23	4,24	4,95	4,34	5,06
<b>Краны подвесные электрические (кран-балки):</b>										
73	020901	3,2 т	17,51	0,00	18,51	0,00	3,98	4,21	4,41	4,66
74	020902	5 т	29,41	0,00	31,15	0,00	5,38	5,69	5,60	5,93
75	021000	Краны полноповоротные 10 т	415,45	249,02	453,35	267,02	5,51	6,01	5,94	6,48
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
76	021101	6,3 т	692,36	213,69	748,44	229,14	5,68	6,14	6,24	6,74
77	021102	10 т	881,94	249,02	967,58	267,02	6,43	7,06	6,55	7,19
78	021103	12,5 т	924,84	249,02	1020,61	267,02	5,65	6,23	5,66	6,24
79	021104	16 т	1068,46	249,02	1181,15	267,02	5,81	6,42	5,91	6,54
80	021105	25 т	1506,25	266,00	1677,65	285,23	4,70	5,23	3,16	3,52
81	021107	63 т	2165,04	462,71	2382,21	496,16	4,84	5,33	2,63	2,89
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
82	021116	10 т	826,36	249,02	900,16	267,02	6,09	6,63	6,18	6,73
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
83	021128	6,3 т	690,63	213,69	746,76	229,14	6,67	7,21	7,47	8,08
84	021129	10 т	826,35	249,02	900,15	267,02	5,65	6,16	5,88	6,41
85	021130	12,5 т	961,91	249,02	1066,15	267,02	5,41	5,99		
<b>Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
86	021140	6,3 т	678,70	213,69	731,64	229,14	7,03	7,58	7,71	8,31
87	021141	10 т	782,53	249,02	847,20	267,02	6,35	6,88	6,99	7,56
88	021142	12,5 т	951,50	249,02	1048,97	267,02	7,40	8,16		
89	021143	16 т	1085,81	249,02	1203,57	267,02	8,17	9,05	9,41	10,43
90	021144	25 т	1555,64	266,00	1738,30	285,23	4,85	5,42	3,27	3,65
91	021145	40 т	1797,47	462,71	1994,35	496,16	4,81	5,34	2,67	2,96
92	021146	63 т	2022,56	462,71	2209,30	496,16	4,52	4,94	2,46	2,68
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
93	021201	до 16 т	704,02	249,02	779,99	267,02	5,20	5,76	7,06	7,82
94	021202	25 т	926,84	249,02	1024,84	267,02	5,30	5,86	6,76	7,47
95	021203	40 т	1070,82	266,00	1193,41	285,23	5,22	5,82	6,10	6,80
96	021204	50-63 т	1533,05	498,04	1702,40	534,05	5,17	5,74	5,36	5,95
97	021205	100 т	2374,40	515,01	2718,02	552,25	4,33	4,96	4,45	5,10

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
98	021206	125 т	3272,62	515,01	3764,07	552,25	3,68	4,24	3,81	4,38
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
99	021216	до 16 т	656,13	249,02	722,24	267,02	5,74	6,32	6,78	7,46
100	021217	25 т	842,50	249,02	923,10	267,02	4,87	5,33	6,25	6,85
101	021219	50-63 т	1485,60	462,71	1649,66	496,16	5,12	5,69	5,18	5,76
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
102	021232	25 т	991,91	249,02	1103,22	267,02	4,82	5,36	4,82	5,36
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
103	021243	до 16 т	704,02	249,02	779,99	267,02	5,80	6,42	7,27	8,05
104	021244	25 т	959,99	249,02	1064,94	267,02	5,84	6,48	8,00	8,87
105	021245	40 т	1211,03	266,00	1362,46	285,23	5,91	6,65	6,90	7,76
106	021246	50-63 т	1512,04	462,71	1682,01	496,16	5,14	5,71	5,21	5,80
107	021247	100 т	2064,66	515,01	2338,22	552,25	3,77	4,26	3,87	4,38
108	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	4686,78	550,34	5422,23	590,14	3,89	4,50	2,63	3,04
<b>Краны на гусеничном ходу типа:</b>										
109	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	4399,39	587,73	5025,25	630,23	2,27	2,59	1,99	2,27
110	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	5886,75	631,81	6733,57	677,49	2,48	2,83	2,20	2,51
111	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	7854,76	631,81	9037,28	677,49	2,26	2,60	1,97	2,27
<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>										
112	021312	16 т	1106,49	462,71	1208,84	496,16	5,00	5,47	5,92	6,46
113	021313	25 т	1155,17	462,71	1258,99	496,16	5,17	5,63	6,26	6,83
114	021314	80 т	1738,92	498,04	1938,27	534,05	4,33	4,82	4,79	5,33
115	021315	125 т	3499,68	996,07	3992,57	1068,09	3,59	4,10	3,60	4,11
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
116	021401	16 т	806,03	249,02	884,90	267,02	5,06	5,55	6,15	6,75
117	021402	25 т	901,91	266,00	995,62	285,23	4,82	5,32	5,44	6,00
118	021403	40 т	1341,89	284,35	1513,75	304,91	4,81	5,42	5,29	5,97
119	021404	63 т	1396,89	284,35	1585,85	304,91	4,81	5,46	5,08	5,76
120	021405	100 т	2079,42	498,04	2303,84	534,05	3,93	4,36	4,07	4,51
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
121	021413	16 т	762,55	249,02	832,73	267,02	4,74	5,18	6,02	6,57
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
122	021438	16 т	762,58	249,02	832,76	267,02	4,79	5,23	5,81	6,35
123	021439	25 т	892,64	266,00	984,33	285,23	5,00	5,51	8,71	9,60
124	021440	40 т	1234,84	284,35	1383,52	304,91	4,42	4,96	4,87	5,46
125	021701	Краны портальностреловые 10 т	1230,99	213,69	1404,24	229,14	3,51	4,01	3,81	4,35
126	021702	Краны портальностреловые 16 т	1602,32	249,02	1733,41	267,02	4,07	4,40	4,41	4,77
127	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	2306,97	328,42	2668,43	352,17	3,28	3,80	3,32	3,83

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
128	021901	<b>Краны специальные</b> строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	3927,61	1317,12	4559,09	1412,35	3,53	4,10	3,53	4,10
<b>Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:</b>										
129	022101	до 25 т	1333,35	249,02	1429,61	267,02	4,76	5,10	4,37	4,68
130	022102	до 50 т	2051,51	498,04	2273,16	534,05	5,69	6,31	4,69	5,20
131	022105	до 200 т	3976,86	498,04	4323,15	534,05	4,65	5,06	2,85	3,10
132	022106	до 250 т	5228,78	498,04	5771,98	534,05	4,72	5,21	3,44	3,79
133	022107	более 250 т	5898,03	498,04	6430,96	534,05	4,25	4,64	3,58	3,91
<b>Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные</b>										
134	030101	<b>Автопогрузчики 5 т</b>	589,52	185,39	632,07	198,80	4,95	5,31	6,55	7,02
<b>Автопогрузчики с вилочными подхватами:</b>										
135	030104	3,2 т	507,61	185,39	543,67	198,80	5,43	5,81	5,77	6,18
136	030107	5 т	565,20	185,39	614,77	198,80	5,38	5,85	5,66	6,15
137	030108	10 т	658,41	185,39	715,88	198,80	5,12	5,57	5,40	5,87
138	030131	<b>Автопогрузчик Volvo L 180</b>	1902,04	266,00	2026,49	285,23	4,11	4,38	2,96	3,15
139	030132	<b>Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.</b>	948,16	249,02	971,91	267,02	6,53	6,70	7,23	7,41
<b>Домкраты гидравлические грузоподъемностью:</b>										
140	030201	6,3 т	4,83	0,00	5,13	0,00	4,43	4,71		
141	030202	до 25 т	6,14	0,00	6,71	0,00	5,58	6,10	12,79	6,71
142	030203	63 т	9,18	0,00	10,08	0,00	3,91	4,29	3,87	4,25
143	030204	до 100 т	10,40	0,00	12,42	0,00	11,56	13,80		
144	030205	200 т	12,02	0,00	14,24	0,00	9,32	11,04	12,08	18,17
145	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	18,86	0,00	20,99	0,00	3,11	3,46	3,19	3,55
146	030207	до 500 т	27,26	0,00	31,12	0,00	2,84	3,24	2,92	3,33
147	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	18,63	0,00	20,99	0,00	2,70	3,04	2,89	3,25
<b>Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:</b>										
148	030301	до 9,81кН (1 т)	10,93	0,00	11,48	0,00	8,96	9,41	18,84	10,93
149	030302	12,26 кН (1,25 т)	11,06	0,00	11,59	0,00	8,71	9,13	16,51	10,35
150	030303	14,72 кН (1,5 т)	11,96	0,00	12,72	0,00	15,74	16,74	17,09	12,85
151	030304	29,43 кН (3 т)	12,22	0,00	12,95	0,00	12,34	13,08	13,58	14,39
152	030305	31,39 кН (3,2 т)	14,23	0,00	14,88	0,00	4,56	4,77	4,56	4,77
153	030306	49,05 кН (5 т)	18,17	0,00	19,39	0,00	3,35	3,57	3,35	3,57
<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>										
154	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	6,84	0,00	7,42	0,00	2,91	3,16	4,02	4,36
155	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	12,00	0,00	13,07	0,00	3,43	3,73	3,66	3,98
156	030403	19,62 кН (2 т)	18,52	0,00	20,50	0,00	2,70	2,98	2,78	3,08
157	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	25,31	0,00	27,25	0,00	3,33	3,59	3,67	3,95
158	030405	до 49,05 кН (5 т)	30,09	0,00	32,62	0,00	3,49	3,78	3,67	3,98
159	030406	78,48 кН (8 т)	223,81	185,56	238,99	198,98	7,40	7,90	7,70	8,22
160	030407	122,62 кН (12,5 т)	405,02	213,69	437,87	229,14	4,68	5,06	5,02	5,42
161	030408	156,96 кН (16 т)	571,21	213,69	625,31	229,14	4,30	4,71	4,35	4,76

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Лебедки тракторные тяговым усилием:										
162	030501	78,48 кН (8 т)	28,88	0,00	31,60	0,00	3,14	3,43	3,14	3,43
163	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	116,01	106,84	123,74	114,57	12,89	13,75	12,92	13,78
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля:										
164	030552	тяговое усилие 5 т	812,38	185,39	826,08	198,80	5,96	6,06	6,24	6,34
165	030553	тяговое усилие 10 т	1052,78	185,39	1091,12	198,80	4,27	4,43	4,30	4,45
Лебедки проходческие тяговым усилием:										
166	030601	49,05 кН (5 т)	251,90	185,56	265,34	198,98	5,82	6,14	5,84	6,15
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:										
167	030704	24,53 кН (2,5 т)	76,48	0,00	76,52	0,00	4,35	4,36	4,67	4,68
168	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	13,99	0,00	13,99	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40
169	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	22,51	0,00	22,52	0,00	3,43	3,43	3,61	3,61
170	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	18,26	0,00	18,27	0,00	3,04	3,05		
171	030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	115,86	0,00	115,82	0,00	4,19	4,19	4,57	4,57
Подъемники гидравлические высотой подъема:										
172	030902	10 м	279,62	213,69	300,67	229,14	8,78	9,45	9,45	10,16
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:										
173	030952	25 м	239,11	213,69	257,00	229,14	7,89	8,48	8,64	9,29
174	030953	35 м	242,65	213,69	261,04	229,14			8,24	8,86
175	030954	45 м	262,63	213,69	283,88	229,14	7,70	8,32	8,40	9,08
Автогидроподъемники высотой подъема:										
176	031001	12 м	586,25	213,69	626,37	229,14	6,05	6,46	7,13	7,62
177	031002	18 м	667,38	249,02	712,95	267,02	4,90	5,23	5,90	6,30
178	031003	22 м	969,43	249,02	1002,07	267,02	4,79	4,95	4,85	5,01
179	031004	28 м	1073,29	249,02	1168,15	267,02	4,14	4,50	4,41	4,80
180	031005	свыше 35 м	1815,37	284,35	2009,84	304,91	3,74	4,14	3,80	4,21
181	031050	Вышка телескопическая 25 м	795,07	249,02	865,29	267,02	4,98	5,42	5,57	6,06
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:										
182	031101	100 т, высота подъема 105 м	720,62	249,02	777,39	267,02	3,57	3,86	4,12	4,44
183	031102	до 0,8 т	354,89	249,02	381,17	267,02	5,92	6,36	6,85	7,36
184	031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	448,87	249,02	486,95	267,02	4,35	4,72	4,83	5,23
185	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	366,01	249,02	392,72	267,02	5,67	6,08		
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:										
186	031201	120 м	1590,26	925,41	1743,69	992,32	4,65	5,10	5,02	5,51
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:										
187	031301	120 м	1347,17	925,41	1458,65	992,32	5,29	5,72	5,59	6,06

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
188	031302	180 м	1661,64	925,41	1807,77	992,32	3,91	4,25	4,13	4,49
189	031303	250 м	2032,05	925,41	2218,20	992,32	3,81	4,16	4,12	4,50
190	031304	330 м	2434,11	925,41	2669,84	992,32	3,31	3,63	3,57	3,92
191	031501	<b>Подмости самоходные</b> высотой подъема 12 м	289,01	213,69	304,46	229,14	7,23	7,62	8,19	8,26
192	031600	<b>Самоподъемные подмости</b> для возведения железобетонных оболочек градирен	3203,30	925,41	3615,48	992,32	2,11	2,38	2,70	3,05
193	031700	<b>Скользкая опалубка</b> для возведе- ния железобетонных оболочек градирен	9624,50	1388,12	10799,05	1488,49	1,91	2,14	1,97	2,21
<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>										
194	031811	2 т	710,20	213,69	777,83	229,14	5,76	6,31	8,36	9,15
195	031812	3 т	933,43	213,69	1018,44	229,14	4,51	4,92	10,33	11,27
196	031844	до 4 т	548,17	213,69	618,40	229,14	5,02	5,66	5,55	6,26
197	031846	7 т	1805,19	245,25	1962,05	262,98	4,02	4,37	3,86	4,19
<b>Погрузчик:</b>										
198	031833	телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	1120,87	249,02	1247,57	267,02	4,14	4,61	2,99	3,33
199	031834	универсальный "BOBCAT", модель 863	838,98	249,02	891,77	267,02	5,90	6,27	6,75	7,17
200	031850	<b>Кран-укосина</b> грузоподъемностью 5т	340,35	185,39	358,27	198,80	8,42	8,86	10,61	11,16
201	031851	<b>Краны переносные</b> 1 т	243,58	185,39	257,33	198,80	7,38	7,80	8,96	9,46
202	031852	<b>Кран-укосина</b> для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъем- ность до 0,5 т, высота 6 м	200,44	185,56	213,87	198,98	9,62	10,26	11,91	12,71
203	031854	<b>Краны- манипуляторы</b> 1 т	422,48	185,56	435,90	198,98	4,37	4,51	4,82	4,98
<b>Конвейер ленточный:</b>										
204	031860	секционный длиной 40 м	330,49	185,39	355,89	198,80	4,41	4,75	4,92	5,30
205	031870	передвижной высотой 5 м	202,70	185,39	217,07	198,80	10,36	11,10	12,44	13,32
206	031871	передвижной высотой 10 м	152,75	46,31	168,18	49,65	7,05	7,76	4,69	5,17
207	031872	передвижной высотой 15 м	156,19	92,61	168,22	99,31	4,19	4,51	4,39	4,73
<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>										
208	031891	0,5 т	5,33	0,00	5,87	0,00	2,99	3,30	3,23	3,56
209	031892	1 т	9,02	0,00	9,95	0,00	2,91	3,21	3,12	3,44
210	031893	2 т	10,77	0,00	11,68	0,00	3,01	3,26	3,22	3,50
211	031894	3,2 т	15,38	0,00	16,57	0,00	2,69	2,90	3,06	3,29
212	031895	5 т	22,30	0,00	23,86	0,00	3,11	3,32	3,18	3,40
213	031900	10 т	72,96	0,00	79,82	0,00	2,49	2,72	2,73	2,98
214	031901	<b>Тали ручные рычажные</b>	3,10	0,00	3,21	0,00	3,92	4,06	6,20	6,42
215	031910	<b>Люлька</b>	121,24	0,00	131,29	0,00	2,25	2,44	2,25	2,44
<b>Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений</b>										
<b>Электростанции передвижные:</b>										
216	040101	2 кВт	278,34	213,69	296,11	229,14	10,41	11,07	12,49	13,28
217	040102	4 кВт	325,56	213,69	342,56	229,14	9,70	10,21	12,01	12,64

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
218	040103	30 кВт	596,62	249,02	622,36	267,02	8,07	8,41	9,94	10,37
219	040104	60 кВт	906,14	249,02	927,04	267,02	7,09	18,39	18,45	19,78
220	040105	100 кВт	1190,95	249,02	1211,55	267,02	6,23	7,25	7,76	7,94
221	040106	200 кВт	2236,59	462,71	2276,49	496,16	6,29	6,40	6,66	6,78
222	040107	500 кВт	5850,19	462,71	5883,64	496,16	4,64	4,67	5,33	5,36
<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>										
223	040201	с бензиновым двигателем	136,06	0,00	139,63	0,00	6,19	6,35	9,72	9,97
224	040202	с дизельным двигателем	110,67	0,00	115,02	0,00	6,18	6,42	7,91	8,22
225	040251	<b>Агрегаты сварочные</b> однопостовые для ручной электродуговой сварки	75,35	0,00	75,89	0,00	5,51	5,55	6,40	6,45
226	040300	<b>Автоматы сварочные</b> с номиналь- ным сварочным током 450-1250 А	325,25	0,00	325,29	0,00	7,55	7,55	8,24	8,24
227	040310	<b>Автоматы</b> для сварки мостовых конструкций типа АДФ	324,26	0,00	324,33	0,00	7,52	7,53		
228	040400	<b>Полуавтоматы сварочные</b> с номи- нальным сварочным током 40-500 А	116,76	0,00	116,76	0,00	6,39	6,39	7,10	7,10
229	040410	<b>Механизм</b> подачи пррволоки	15,94	0,00	18,72	0,00			2,79	3,27
<b>Установки для сварки:</b>										
230	040501	аргонодуговой	82,44	0,00	82,46	0,00	5,34	5,34	5,86	5,86
231	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	52,12	0,00	52,13	0,00	5,86	5,86	6,43	6,44
232	040503	автоматической под слоем флюса	179,91	0,00	179,94	0,00	5,18	5,18	5,64	5,64
233	040504	<b>Аппарат</b> для газовой сварки и резки	12,76	0,00	12,76	0,00	9,67	9,67	10,63	10,63
234	040700	<b>Аппараты</b> для воздушной плазменной резки металла	266,29	0,00	266,34	0,00	5,39	5,39	5,92	5,92
235	040801	<b>Выпрямители</b> сварочные многопос- товые с количеством постов до 30	292,56	0,00	292,56	0,00	7,46	7,46	8,58	8,58
<b>Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:</b>										
236	040802	315-500 А	70,15	0,00	70,15	0,00	7,48	7,48	8,60	8,60
237	040900	<b>Трансформаторы</b> сварочные с номи- нальным сварочным током 315-500А	32,61	0,00	32,61	0,00	4,73	4,73	5,26	5,26
238	041000	<b>Преобразователи сварочные</b> с номи- нальным сварочным током 315-500А	108,38	0,00	108,40	0,00	8,06	8,06	8,80	8,81
239	041100	<b>Термопены</b> с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,58	0,00	0,58	0,00	2,90	2,90	3,22	3,22
<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:</b>										
240	041201	150 Гц	101,24	0,00	101,26	0,00	3,07	3,07	3,19	3,20
241	041300	<b>Установки</b> электронагревательные для термической обработки сварных соединений	171,73	0,00	171,75	0,00	3,38	3,38	3,72	3,72
<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>										
242	041400	от 80°C до 500°C	55,69	0,00	55,69	0,00	7,56	7,56	8,31	8,31
243	041401	от 80°C до 500°C при работе от передвижных электростанций	56,17	0,00	56,17	0,00	3,95	3,95	15,52	15,52
244	041601	<b>Аппараты</b> рентгеновские для просве- чивания металла толщиной до 30 мм	16,42	0,00	16,42	0,00	3,04	3,04	3,29	3,29



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:										
245	041701	до 25 мм	6,05	0,00	6,05	0,00	3,46	3,46	3,76	3,76
Дефектоскопы:										
246	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	10,85	0,00	10,85	0,00	2,66	2,66	3,23	3,23
247	041802	переносные магнитные	12,18	0,00	12,18	0,00	2,93	2,93	3,18	3,18
248	041803	ультразвуковые	22,38	0,00	22,38	0,00	2,71	2,71	2,98	2,98
249	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	180,81	0,00	180,81	0,00	2,83	2,83	2,93	2,93
250	042200	Стилоскопы универсальные	40,89	0,00	40,89	0,00	2,93	2,93	3,20	3,20
251	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	114,21	85,41	124,73	91,58	6,26	6,84	9,33	10,19
252	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	210,97	85,41	217,15	91,58	3,71	3,82	4,45	4,58
253	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	23,27	0,00	23,27	0,00	2,68	2,68	2,93	2,93
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:										
254	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	83,67	0,00	93,18	0,00	2,57	2,86	2,82	3,14
255	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	80,41	0,00	90,20	0,00	2,70	3,02	3,06	3,43
256	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров емкостью до 2000 м3	578,82	0,00	643,89	0,00	2,46	2,74	2,47	2,75
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции										
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
257	050101	до 686 кПа (7ат), производительность 2,2 м3/мин	539,49	185,39	571,03	198,80	4,49	4,75	5,99	6,34
258	050102	до 686 кПа (7ат), производительность 5 м3/мин	573,31	185,39	610,66	198,80	6,13	6,53		
259	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	728,17	185,39	757,52	198,80	6,76	7,03	7,95	8,27
260	050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	936,91	185,39	946,54	197,61	2,96	2,99	3,00	3,03
261	050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	1066,48	185,39	1076,10	197,61	2,59	2,61	2,60	2,62
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
262	050301	800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	498,85	185,39	523,68	198,80	4,93	5,17	4,99	5,24
263	050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производи- тельность до 27 м3/мин	1959,72	185,39	1979,99	198,80			6,46	6,52

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат):										
264	050401	производительность 0,5 м3/мин	33,26	0,00	35,49	0,00	8,19	8,74	8,99	9,59
265	050402	производительность до 3,5 м3/мин	76,68	0,00	82,66	0,00	2,15	2,32	2,36	2,54
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат):										
266	050501	производительность 40 м3/мин	1169,40	462,71	1210,70	496,16	7,00	7,20	7,73	8,01
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат):										
267	050601	производительность 20 м3/мин	1258,37	462,71	1292,10	496,16			8,51	8,74
Компрессор стационарный:										
268	050750	производительность 15 м3/мин	666,36	213,69	690,62	229,14	6,50	6,70	7,13	7,38
269	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	491,54	462,71	527,08	496,16	13,00	13,90	13,90	14,91
Раздел 06. Экскаваторы										
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:										
270	060102	15 л	963,59	427,38	1040,15	458,28	5,10	5,50	5,93	6,40
271	060103	23 л	1240,99	498,04	1345,96	534,05	5,00	5,40	5,48	5,94
272	060104	35 л	1345,51	498,04	1453,52	534,05	4,00	4,30	4,55	4,92
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:										
273	060115	12 л	815,10	427,38	877,74	458,28	6,60	7,10	8,14	8,76
274	060119	45 л	1382,55	498,04	1483,51	534,05	4,03	4,33	4,44	4,77
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
275	060203	0,65 м3	907,87	249,02	991,96	267,02	4,85	5,29	6,66	7,28
276	060204	1 м3	1109,49	249,02	1206,62	267,02	4,62	5,03	6,28	6,83
277	060205	1,25 м3	1382,83	498,04	1497,10	534,05	5,47	5,92	6,46	6,99
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
278	060217	0,5 м3	740,93	249,02	796,94	267,02	4,09	4,39	6,74	7,24
279	060218	0,65 м3	966,72	249,02	1063,85	267,02	5,27	5,80	7,80	8,58
280	060219	1 м3	1104,41	249,02	1201,54	267,02	5,01	5,45	8,11	8,83
281	060220	1,25 м3	1382,83	498,04	1497,10	534,05	5,49	5,94	8,10	8,77
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
282	060230	0,25 м3	603,86	249,02	649,42	267,02	5,04	5,42	6,80	7,31
283	060231	0,4 м3	701,81	249,02	765,47	267,02	4,49	4,90	6,19	6,76
284	060233	0,65 м3	906,43	249,02	990,52	267,02	4,90	5,35	6,55	7,16
285	060234	1 м3	1104,64	249,02	1201,77	267,02	5,01	5,45	7,38	8,03
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
286	060246	0,4 м3	700,06	249,02	763,28	267,02	5,08	5,53	12,77	13,93
287	060247	0,5 м3	796,82	249,02	865,34	267,02	4,44	4,82	7,97	8,65
288	060248	0,65 м3	987,54	249,02	1089,02	267,02	6,53	7,20	8,57	9,45
289	060249	1 м3	1186,17	249,02	1301,13	267,02	5,43	5,24	9,65	10,59
290	060250	1,25 м3	1516,55	498,04	1661,26	534,05	5,25	5,75	9,77	10,70
291	060251	1,6 м3	1738,13	498,04	1887,18	534,05	5,49	5,96	8,76	9,51

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", " VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:										
292	060252	0,15 м3	495,68	249,02	537,99	267,02	5,24	5,69	6,80	7,38
293	060253	0,25 м3	701,54	249,02	762,19	267,02	5,01	5,44	5,36	5,82
294	060254	0,4 м3	832,48	249,02	915,70	267,02	5,16	5,67	5,24	5,77
295	060255	0,5 м3	952,01	249,02	1044,35	267,02	5,51	6,05	5,86	6,42
296	060256	0,65 м3	1018,33	249,02	1115,03	267,02	5,32	5,83	5,65	6,19
297	060257	1 м3	1402,79	515,01	1513,94	552,25	5,65	6,10	5,90	6,37
298	060258	1,25 м3	1482,35	515,01	1597,85	552,25	5,35	5,76	5,82	6,27
299	060259	1,6 м3	1795,23	515,01	1927,51	552,25	5,06	5,44	5,72	6,15
300	060260	2,5 м3	1976,50	515,01	2129,22	552,25	4,82	5,20	5,26	5,66
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
301	060325	0,15 м3	497,98	213,69	532,68	229,14	5,04	5,39	7,02	7,51
302	060326	0,25 м3	544,97	213,69	585,42	229,14	5,33	5,73	7,07	7,59
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
303	060337	0,25 м3	591,85	213,69	642,30	229,14	5,95	6,46	8,45	9,17
304	060338	0,4 м3	667,65	213,69	731,10	229,14	5,65	6,19	6,75	7,39
305	060339	0,5 м3	863,76	249,02	946,82	267,02	5,80	6,36	6,58	7,21
306	060340	0,65 м3	908,80	249,02	1000,76	267,02	4,90	5,40	5,07	5,59
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
307	060410	1,25 м3	803,09	498,04	874,80	534,05	4,63	5,04	6,83	7,45
308	060411	2,5 м3	1307,17	498,04	1465,85	534,05	4,13	4,63	5,27	5,91
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
309	060501	4,6 м3	1550,49	531,99	1698,43	570,46	2,71	2,97	3,45	3,77
310	060502	5,2 м3	1714,52	531,99	1905,52	570,46	2,82	3,14	3,37	3,75
311	060504	8 м3	2775,32	531,99	3052,94	570,46	2,96	3,25	3,55	3,90
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
312	060601	5-6 м3	2407,85	531,99	2599,81	570,46	3,42	3,69	4,11	4,43
313	060602	6,3 м3	2446,38	531,99	2648,63	570,46	3,30	3,57	3,97	4,30
314	060603	10 м3	3946,14	531,99	4172,03	570,46	3,32	3,51	4,03	4,27
315	060604	15 м3	5406,22	996,07	5707,67	1068,09	3,07	3,24	3,68	3,89
316	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1799,99	498,04	2001,34	534,05	4,17	4,64	5,22	5,80
Экскаваторы-планировщики:										
317	060800	на пневмоколесном ходу	1003,19	498,04	1061,35	534,05	5,22	5,52	9,61	10,17
318	061202	на тракторе 0,8 м3	925,66	249,02	1008,59	267,02	4,18	4,55	7,10	7,73
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:										
319	060901	800-2200 мм	1878,11	498,04	2117,60	534,05	3,25	3,66	3,98	4,49
320	060902	1200-2200 мм	1949,78	498,04	2204,51	534,05	3,09	3,50		
321	060903	1500-2200 мм	1962,14	531,99	2214,98	570,46	3,20	3,62	3,95	4,45
322	060904	2100-2500 мм	3114,11	568,69	3453,84	609,81	3,03	3,36	3,61	4,01
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:										
323	061001	79 кВт (108 л.с.)	1330,19	498,04	1462,16	534,05	4,37	4,80	5,53	6,08

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
324	061003	132 кВт (180 л.с.)	1814,30	498,04	1979,97	534,05	3,99	4,35	5,11	5,58
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>										
<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b>										
325	070101	59 кВт (80 л.с.)	708,30	249,02	768,69	267,02	6,05	6,56	11,11	12,06
326	070102	79 кВт (108 л.с.)	809,50	266,00	887,30	285,23	6,26	6,86	11,96	13,11
327	070103	96 кВт (130 л.с.)	963,65	266,00	1049,82	285,23	6,39	6,96	5,11	5,58
328	070104	121 кВт (165 л.с.)	1170,03	266,00	1270,97	285,23	5,17	5,61	6,01	6,53
329	070105	132 кВт (180 л.с.)	1249,28	266,00	1356,83	285,23	4,45	4,84	6,04	6,56
<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
330	070116	59 кВт (80 л.с.)	722,08	249,02	786,14	267,02	5,52	6,01	9,09	9,89
331	070117	96 кВт (130 л.с.)	1025,19	266,00	1101,81	285,23	5,74	6,17	6,87	7,38
332	070118	121 кВт (165 л.с.)	1170,12	266,00	1271,06	285,23	5,17	5,61	9,11	9,89
333	070121	303 кВт (410 л.с.)	2199,80	328,42	2505,21	352,17	3,81	4,34	7,51	8,48
334	070122	340 кВт (450 л.с.)	2342,82	328,42	2648,53	352,17	3,78	4,27	7,28	8,17
<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
335	070133	59 кВт (80 л.с.)	722,08	249,02	786,14	267,02	5,55	6,04	10,81	11,77
336	070134	79 кВт (108 л.с.)	866,35	266,00	965,82	285,23	6,59	7,35	9,63	10,73
337	070135	96 кВт (130 л.с.)	1080,08	266,00	1232,91	285,23	6,15	7,02	10,20	11,65
338	070136	118 кВт (160 л.с.)	1203,24	266,00	1311,91	285,23	5,58	6,09	9,48	10,33
339	070137	132 кВт (180 л.с.)	1301,43	266,00	1422,40	285,23	4,95	5,41	8,91	9,74
<b>Бульдозеры при работе на других видах строительства:</b>										
340	070147	37 кВт (50 л.с.)	541,93	249,02	581,33	267,02	5,15	5,52	11,64	12,49
341	070148	59 кВт (80 л.с.)	757,22	249,02	830,19	267,02	5,84	6,40	12,73	13,96
342	070149	79 кВт (108 л.с.)	913,62	266,00	1003,50	285,23	7,01	7,70	11,55	12,69
343	070150	96 кВт (130 л.с.)	1073,75	266,00	1167,37	285,23	6,15	6,69	11,42	12,41
344	070151	118 кВт (160 л.с.)	1142,85	266,00	1224,61	285,23	5,31	5,69	8,77	9,40
345	070152	121 кВт (165 л.с.)	1173,14	266,00	1272,21	285,23	5,26	5,71	9,58	10,39
346	070153	132 кВт (180 л.с.)	1386,51	266,00	1529,38	285,23	5,27	5,82	10,44	11,52
347	070154	243 кВт (330 л.с.)	2040,34	284,35	2253,43	304,91	4,88	5,39	8,38	9,26
<b>Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:</b>										
348	070223	79 кВт (108 л.с.)	966,77	266,00	1046,06	285,23	5,99	6,48	10,57	11,43
349	070224	121 кВт (165 л.с.)	1348,92	266,00	1463,53	285,23	4,73	5,13	10,31	11,19
350	070225	132 кВт (180 л.с.)	1573,01	266,00	1718,17	285,23	4,77	5,22	11,02	12,04
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
351	070301	3 м3	627,60	249,02	655,60	267,02	5,60	5,85	7,77	8,12
352	070302	4,5 м3	739,84	266,00	780,03	285,23	4,43	4,67	6,15	6,48
353	070303	7 м3	1094,53	266,00	1127,56	285,23	5,57	5,74	8,64	8,90
354	070304	8 м3	1098,09	266,00	1130,68	285,23	5,47	5,63	7,93	8,16
355	070305	10 м3	1218,32	266,00	1237,55	285,23	5,09	5,17	7,87	7,99
356	070306	15 м3	1665,62	284,35	1686,18	304,91	4,27	4,33	5,83	5,90
<b>Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:</b>										
357	070316	3 м3	616,57	249,02	634,57	267,02	6,02	6,20	8,40	8,65
358	070317	4,5 м3	719,97	266,00	739,20	285,23	4,88	5,02	6,88	7,07
359	070318	7 м3	891,39	266,00	910,62	285,23	4,96	5,06	8,35	8,53
360	070319	8 м3	900,99	266,00	920,22	285,23	4,76	4,86	9,08	9,28

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
361	070320	10 мЗ	1245,25	442,30	1277,23	474,28	5,14	5,28	8,89	9,12
362	070321	15 мЗ	1636,50	284,35	1657,06	304,91	4,54	4,59	6,33	6,41
<b>Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:</b>										
363	070427	8 мЗ	1088,95	303,38	1110,89	325,32	5,02	5,12	9,21	9,40
364	070429	15 мЗ	1566,26	303,38	1588,20	325,32	4,03	4,09	6,34	6,43
<b>Установки однобараковые на тракторе:</b>										
365	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	815,07	266,00	859,40	285,23	4,55	4,80	6,37	6,72
366	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	900,25	266,00	954,26	285,23	4,19	4,44	6,59	6,99
367	070500	Установки двухбараковые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	924,62	266,00	987,04	285,23	5,03	5,37	7,78	8,31
<b>Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства</b>										
<b>Виброформы для каналов глубиной:</b>										
368	080101	до 1,0 м	558,21	266,00	608,24	285,23	4,19	4,57	4,49	4,89
369	080102	1,5 м	635,52	266,00	702,41	285,23	3,99	4,41	4,03	4,46
<b>Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:</b>										
370	080200	до 3,0 м	2600,98	1494,11	2735,29	1602,14	5,20	5,47	5,78	6,08
371	080300	до 5,0 м	5096,42	1992,14	5283,23	2136,18	4,88	5,06	5,48	5,68
372	080400	Копатели шахтных колодцев	472,51	213,69	502,18	229,14	4,88	5,19	5,43	5,77
373	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	611,28	249,02	636,23	267,02	5,54	5,77	7,39	7,69
<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>										
374	080601	79 кВт (108 л.с.)	759,89	266,00	799,99	285,23	4,49	4,72	6,12	6,44
375	080602	103 кВт (140 л.с.)	1050,63	266,00	1093,62	285,23	4,72	4,91	3,89	4,05
376	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	16,30	0,00	16,30	0,00	1,24	1,24	1,72	1,72
<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>										
377	080801	40 кВт (55 л.с.)	824,56	498,04	882,31	534,05	5,59	5,99	6,85	7,32
378	080802	79 кВт (108 л.с.)	1378,42	498,04	1510,09	534,05	4,82	5,29	4,78	5,23
379	080803	118 кВт (160 л.с.)	1844,69	498,04	2005,24	534,05	4,47	4,86	4,07	4,42
380	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	2506,33	702,64	2656,46	753,44	4,99	5,29	3,75	3,92
<b>Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:</b>										
381	081202	30-140 л.с.	687,73	213,69	704,97	229,14	7,75	7,95	8,93	9,15
<b>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:</b>										
382	081209	80-175 л.с.	690,09	213,69	705,54	229,14	7,81	7,98	8,92	9,12
383	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	699,28	213,69	740,09	229,14	6,35	6,72	6,99	7,39
384	081700	Подборщики мелких древесных остатков	131,32	0,00	158,03	0,00	2,11	2,54	2,11	2,54
385	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	67,43	0,00	82,06	0,00	1,79	2,18	2,49	3,03
386	081900	Лыжи самосвальные прицепные	17,97	0,00	17,97	0,00	1,44	1,44	1,97	1,97
<b>Раздел 09. Машины для культуртехнических работ</b>										
<b>Бороны:</b>										
387	090101	корчевальные (без трактора)	15,29	0,00	15,29	0,00	1,71	1,71	2,35	2,35

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
388	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	61,54	0,00	61,54	0,00	1,60	1,60	1,91	1,91
389	090111	зубовые	2,91	0,00	2,91	0,00	2,11	2,11	2,43	2,43
390	090200	<b>Грабли</b> кустарниковые навесные (без трактора)	10,87	0,00	10,87	0,00	1,53	1,53	2,09	2,09
<b>Канавокопатели:</b>										
391	090302	плужные прицепные (без трактора)	18,99	0,00	18,99	0,00	1,47	1,47	2,02	2,02
392	090303	фрезерные (на тракторе)	790,22	266,00	809,45	285,23	4,67	4,78	4,99	5,11
393	090400	<b>Корчеватели</b> роторные (без трактора)	80,64	0,00	93,13	0,00	1,48	1,71	1,98	2,28
<b>Корчеватели-собиратели с трактором:</b>										
394	090501	79 кВт (108 л.с.)	768,66	266,00	805,00	285,23	6,41	6,72	8,65	9,05
395	090502	96 кВт (130 л.с.)	931,55	266,00	973,68	285,23	6,28	6,57	7,12	7,44
396	090503	118 кВт (160 л.с.)	1162,68	266,00	1199,88	285,23	5,98	6,17	8,04	8,30
397	090504	59 кВт (80 л.с.)	617,91	185,56	646,58	198,98	5,94	6,21	8,00	8,38
<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>										
398	090601	79 кВт (108 л.с.)	742,16	266,00	773,64	285,23	6,39	6,66	8,35	8,70
399	090602	118 кВт (160 л.с.)	1106,93	266,00	1136,11	285,23	5,69	5,84	7,66	7,86
400	090700	<b>Мотокусторезы</b> 2,6 кВт (3,5 л.с.)	297,51	249,02	317,19	267,02	12,36	13,18	13,89	14,81
401	090900	<b>Машины</b> камнеуборочные	21,78	0,00	21,78	0,00	1,69	1,69	2,29	2,29
402	091000	<b>Машины</b> лесопосадочные (без трактора)	19,97	0,00	19,97	0,00	1,68	1,68	2,18	2,18
403	091100	<b>Опрыскиватели</b> вентиляторные	17,62	0,00	17,62	0,00	2,27	2,27	2,93	2,93
404	091200	<b>Опыливатель</b> широкозахватный универсальный	5,59	0,00	5,59	0,00	1,86	1,86	2,38	2,38
405	091301	<b>Плуги</b> выкопочные (без трактора)	7,38	0,00	7,38	0,00	2,48	2,48	3,42	3,42
406	091305	<b>Плуги</b> трехкорпусные навесные	22,59	0,00	22,59	0,00	1,67	1,67	2,31	2,31
407	091306	<b>Плуги</b> четырехкорпусные навесные	23,48	0,00	23,48	0,00	1,64	1,64	2,26	2,26
408	091400	<b>Рыхлители</b> прицепные (без трактора)	22,66	0,00	22,66	0,00	2,55	2,55	2,83	2,83
409	091500	<b>Ямокопатели</b>	22,60	0,00	22,60	0,00	2,79	2,79	3,47	3,47
410	091700	<b>Генератор</b> аэрозольный	39,45	0,00	39,45	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46
411	092001	<b>Сеялки</b> туковые (без трактора)	3,25	0,00	3,75	0,00	2,54	2,93	3,49	4,03
412	092002	<b>Сеялки</b> прицепные	93,84	0,00	108,42	0,00	1,95	2,25	1,95	2,25
413	092201	<b>Разбрасыватели</b> тракторные прицепные	53,27	0,00	62,78	0,00	2,03	2,39	2,12	2,50
414	092401	<b>Косилки</b> прицепные	24,00	0,00	28,33	0,00	1,71	2,02	2,35	2,78
415	092402	<b>Газонокосилки</b> моторные	99,45	0,00	99,45	0,00	4,02	4,02	4,42	4,42
416	092501	<b>Культиваторы</b> навесные с приспособлениями	48,80	0,00	57,49	0,00	2,24	2,64	2,46	2,90
417	092601	<b>Лушпильщики</b>	48,04	0,00	56,59	0,00	2,64	3,11	2,70	3,18
418	092701	<b>Катки</b> прицепные кольчатые 1 т	60,86	0,00	60,86	0,00	4,65	4,65	6,33	6,33
419	093001	<b>Агрегаты</b> посадочные прицепные	48,54	0,00	48,54	0,00	1,96	1,96	1,98	1,98
420	093101	<b>Оборудование</b> навесное сельскохозяйственное	15,16	0,00	15,16	0,00	2,60	2,60	2,82	2,82

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование										
Оборудование прицепное для откачки воды:										
421	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	515,62	213,69	540,05	229,14	5,77	6,05	6,30	6,59
422	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	354,40	185,39	370,99	198,80	9,31	9,74	9,95	10,42
423	100103	Установка инъекционная	47,90	0,00	41,33	0,00			1,57	1,36
424	100104	Силос цементный вместимостью 40 т	27,78	0,00	18,08	0,00			2,06	1,34
425	100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	341,91	185,39	355,32	198,80			3,54	3,67
426	100106	Насос струйный высокого давления 316 кВт	2481,97	185,39	2495,38	198,80			5,69	5,72
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:										
427	100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	943,09	249,02	1005,97	267,02	4,66	4,97	5,26	5,61
428	100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1079,06	249,02	1165,90	267,02	4,46	4,82	4,91	5,30
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения:										
429	100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1470,22	249,02	1608,43	267,02	4,24	4,64	4,32	4,73
430	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	2282,99	498,04	2519,22	534,05	3,46	3,81	3,50	3,86
431	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1083,89	249,02	1167,11	267,02	4,00	4,31		
432	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	1463,72	249,02	1497,09	267,02	4,76	4,86		
433	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2458,27	711,73	2626,77	763,19	3,01	3,21	3,04	3,25
Установки и станки ударно-канатного бурения:										
434	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	973,97	284,35	1039,13	304,91	4,59	4,89	5,39	5,75
435	100303	прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т	601,83	284,35	661,60	304,91	4,58	5,04		
436	100304	прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т	821,20	284,35	907,32	304,91	4,14	4,57	4,79	5,30
437	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	768,79	249,02	841,04	267,02	4,18	4,57	5,22	5,71
438	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	326,48	0,00	354,29	0,00	2,45	2,66	3,05	3,31
439	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	693,70	249,02	724,65	267,02	6,06	6,33	7,92	8,27
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:										
440	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	507,30	0,00	535,71	0,00	2,59	2,73		

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
441	100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	679,70	0,00	708,11	0,00	2,36	2,46		
<b>Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.):</b>										
442	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	1622,30	0,00	1712,31	0,00	4,08	4,30	4,85	5,12
443	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	1973,41	0,00	2113,36	0,00	3,70	3,97	4,28	4,59
444	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	944,48	0,00	1005,63	0,00	3,74	3,99		
<b>Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу:</b>										
445	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	3158,90	249,02	3414,86	267,02	3,92	4,23	4,08	4,41
446	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	3380,42	249,02	3645,27	267,02	3,94	4,25	4,11	4,43
<b>Молотки бурильные:</b>										
447	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	72,80	0,00	72,85	0,00	2,75	2,76	2,78	2,78
448	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	8,66	0,00	9,08	0,00	2,68	2,81	2,90	3,04
449	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	106,69	0,00	108,10	0,00	3,43	3,47	3,46	3,50
450	100653	средние	173,85	0,00	175,84	0,00	2,95	2,98	2,96	3,00
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>										
451	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	433,88	185,56	469,04	198,98	5,93	6,41	7,00	7,56
452	100810	самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм	2230,26	213,69	2256,87	229,14	5,73	5,80	6,58	6,66
453	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1082,29	249,02	1147,41	267,02	5,28	5,60	5,33	5,65
454	100830	несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм	794,71	249,02	817,32	267,02	3,51	3,61	3,58	3,68
<b>Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения:</b>										
455	100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	1211,39	0,00	1269,87	0,00	3,87	4,05	3,89	4,08
<b>Установки цементационные:</b>										
456	101001	7,2 м3/ч	116,93	0,00	119,62	0,00	4,08	4,18	4,41	4,52
457	101002	автоматизированные 15 м3/ч	580,38	249,02	609,60	267,02	6,69	7,03	7,22	7,59
458	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	1227,82	779,64	1302,19	836,01	4,99	5,29	5,86	6,21
459	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	25,61	0,00	27,54	0,00	3,56	3,83	3,77	4,05
<b>Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов:</b>										
460	101207	подача до 2 м3/ч, напор 150 м	56,76	0,00	56,76	0,00	2,20	2,20		
461	101208	подача до 4 м3/ч, напор 150 м	25,81	0,00	25,81	0,00	2,78	2,78	3,32	3,32



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
462	101209	подача до 6 м³/ч, напор 150 м	45,43	0,00	45,44	0,00	3,39	3,39	4,08	4,08
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача:</b>										
463	101301	0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	51,55	0,00	51,56	0,00	3,74	3,74	4,14	4,14
464	101302	до 32 м³/ч, напор до 400 м	158,84	0,00	158,86	0,00	4,98	4,98	5,36	5,36
465	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	52,33	0,00	52,34	0,00	5,06	5,06	5,38	5,38
466	101402	Насосы для подачи воды, подача до 160 м³/ч, напор до 30 м	140,41	0,00	140,44	0,00	6,81	6,81	7,34	7,35
467	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	555,68	462,71	589,14	496,16	6,62	7,01		
468	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	1032,88	462,71	1066,29	496,16	4,21	4,35		
469	101701	Станок бурозаправочный	57,98	0,00	57,99	0,00	2,14	2,14		
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>										
470	110100	Бадьи 1 м³	4,17	0,00	4,17	0,00	2,80	2,80	2,80	2,80
471	110101	Бадьи 2 м³	5,60	0,00	5,60	0,00	2,55	2,55	3,76	3,76
<b>Автобетоносмесители:</b>										
472	110053	4 м³	850,85	249,02	904,44	267,02	5,15	5,47	5,95	6,32
473	110054	5 м³	904,86	249,02	959,75	267,02	4,75	5,04	5,22	5,53
474	110055	6 м³	994,47	249,02	1065,89	267,02	4,86	5,21	5,60	6,00
475	110056	7 м³	1010,09	249,02	1084,39	267,02	4,76	5,11	5,48	5,88
476	110831	емкость до 6,3 м³	995,86	213,69	1070,73	229,14	5,03	5,41	9,41	10,12
<b>Бетононасосы при работе на:</b>										
477	110201	строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	696,21	303,38	742,13	325,32	5,44	5,79	6,00	6,40
478	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м³/ч	2288,11	462,71	2321,56	496,16	4,34	4,41	4,48	4,55
<b>Автобетононасосы:</b>										
479	110211	65 м³/ч	1526,97	249,02	1618,09	267,02	6,97	7,38	5,39	5,71
480	110215	поршневые	1201,69	303,38	1279,30	325,32	7,21	7,68	10,36	11,03
481	110216	производительность 90 м³/ч	1213,66	266,00	1364,48	285,23	5,00	5,63	3,95	4,44
482	110218	"Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м³/ч	1757,06	249,02	1919,67	267,02	3,00	3,28	2,80	3,06
483	110221	производительность 160 м³/ч	2497,82	249,02	2805,68	267,02	2,91	3,27	2,55	2,87
484	110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м³/ч	1744,49	249,02	1844,59	267,02	5,33	5,63	4,44	4,70
485	110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	1283,19	249,02	1397,78	267,02	4,24	4,62	3,29	3,59
486	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1111,15	213,69	1132,61	229,14	6,19	6,31	7,01	7,15
487	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6т	456,51	185,39	515,66	198,80	4,64	5,24	5,21	5,89
488	110501	Глиномешалки, 4м³	244,85	185,39	258,27	198,80	8,39	8,84	9,24	9,75

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:										
489	110601	350 л	25,32	0,00	25,33	0,00	5,82	5,82	6,63	6,63
490	110602	750 л	38,11	0,00	38,12	0,00	5,97	5,97	6,57	6,57
491	110603	2000 л	76,28	0,00	76,31	0,00	5,66	5,66	6,38	6,38
Бетоносмесители гравитационные передвижные:										
492	110801	65 л	209,40	185,39	222,82	198,80	13,47	14,34	14,39	15,31
493	110803	330 л	218,17	185,39	232,85	198,80	10,39	11,09	11,16	11,91
Бетоносмесители гравитационные стационарные:										
494	110804	500 л	217,52	185,39	230,94	198,80	11,39	12,09	12,48	13,25
495	110808	Бетоносмесители передвижные 250л при работе на других видах строи- тельства (кроме водохозяйственного)	232,61	185,39	250,49	198,80	10,51	11,31	12,59	13,56
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:										
496	110810	165 л	204,86	185,39	218,38	198,80	13,03	13,89	13,49	14,38
497	110811	250 л	234,54	185,39	252,67	198,80	10,02	10,80	10,84	11,68
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:										
498	110815	1000 л	363,14	185,39	380,13	198,80	8,52	8,92	9,42	9,86
Растворосмесители передвижные:										
499	110901	65 л	228,83	185,39	242,24	198,80	16,02	16,96	18,47	19,55
500	110902	250 л	267,16	185,39	280,58	198,80	12,97	13,62	16,38	17,20
501	110950	Цемент-пушка	388,01	213,69	410,22	229,14	5,24	5,54	5,24	5,54
502	110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	193,47	185,39	206,89	198,80	10,84	11,60	14,10	15,08
503	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	402,18	213,69	441,31	229,14	5,07	5,56	5,16	5,66
Вибратор:										
504	111100	глубинный	16,42	0,00	16,42	0,00	7,82	7,82	8,64	8,64
505	111201	крановый	32,37	0,00	32,37	0,00	3,81	3,81	4,32	4,32
506	111301	поверхностный	4,81	0,00	4,81	0,00	7,40	7,40	9,62	9,62
507	111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	75,53	0,00	75,53	0,00	2,02	2,02	2,20	2,20
Растворонасосы:										
508	111500	1 м3/ч	246,68	185,39	264,11	198,80	14,66	15,69	17,43	18,67
509	111501	3 м3/ч	274,85	185,39	294,05	198,80	11,79	12,61	15,65	16,75
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:										
510	111601	30 м3/ч	3869,78	1710,88	4099,25	1834,59	4,34	4,60	5,19	5,49
511	111602	60 м3/ч	4533,03	1923,20	4672,08	2062,25	4,53	4,67	5,45	5,61
512	111603	120 м3/ч	7162,31	2778,30	7363,19	2979,18	4,33	4,46	5,00	5,14
513	111604	240 м3/ч	8367,90	2991,65	8584,20	3207,95	4,29	4,40	4,96	5,09
514	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5м3/ч на строительстве мостов и труб	2806,22	1497,02	2914,46	1605,26	6,39	6,64	7,78	8,08
515	111901	Бункеры-смесители при кладке ды- мовых кирпичных труб с эстакадой	163,44	138,57	173,47	148,59	13,11	13,91	14,29	15,16
516	112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производи- тельность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	169,75	138,57	179,78	148,59	12,80	13,56	13,55	14,35

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
517	112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	50,81	0,00	50,82	0,00	4,40	4,40	4,78	4,78
518	112011	Комплекс оборудования для пригото- вления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	2729,52	587,73	2864,73	630,23	5,36	5,63	4,26	4,47
519	112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	854,17	249,02	930,15	267,02			6,55	7,13
<b>Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства</b>										
<b>Автогудронаторы:</b>										
520	120101	3500 л	977,45	427,38	1021,33	458,28	6,55	6,84	8,25	8,62
521	120102	7000 л	1037,88	462,71	1089,31	496,16	6,85	7,19	9,01	9,45
522	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	1767,89	498,04	1888,90	534,05	4,88	5,21	3,85	4,12
523	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	2737,87	427,38	2798,95	458,28	5,34	5,46	3,97	4,06
524	120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	1871,04	498,04	1907,05	534,05	4,74	4,83		
525	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	4039,96	568,69	4575,96	609,81	2,62	2,97	2,60	2,95
<b>Автогрейдеры:</b>										
526	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	949,87	249,02	1041,20	267,02	6,10	6,68	8,74	9,58
527	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1375,69	249,02	1496,36	267,02	8,17	8,89	11,18	12,17
528	120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	1618,41	266,00	1770,31	285,23	4,32	4,72	4,50	4,92
529	120210	MOD BG TA-3	2143,92	303,38	2353,86	325,32	4,38	4,81	3,84	4,22
530	120211	HBM BG 190 т TA-4	2086,05	249,02	2370,75	267,02	3,44	3,91	3,45	3,92
<b>Грейдеры прицепные:</b>										
531	120301	среднего типа	292,77	249,02	319,13	267,02	7,12	7,76	9,15	9,97
532	120302	тяжелого типа	275,46	249,02	299,07	267,02	6,89	7,48	9,63	10,46
533	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	1010,32	266,00	1046,28	285,23	5,79	6,00	7,69	7,97
534	120500	Гудронаторы ручные	33,91	0,00	33,91	0,00	4,04	4,04	1,97	1,97
535	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1182,67	213,69	1220,28	229,14	5,95	6,14	6,75	6,96
536	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	11498,55	4314,08	11962,90	4626,00	3,45	3,59	4,19	4,36
<b>Катки дорожные прицепные кулачковые:</b>										
537	120701	8 т	18,71	0,00	21,63	0,00	2,43	2,81	5,23	6,04
<b>Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:</b>										
538	120710	12,5 т	72,15	0,00	82,25	0,00	1,98	2,25	2,94	3,36
539	120711	25 т	119,22	0,00	133,97	0,00	2,19	2,46	3,00	3,37
540	120712	50 т	177,33	0,00	204,42	0,00	2,19	2,53	2,57	2,96
<b>Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:</b>										
541	120801	15 т	1384,37	266,00	1426,75	285,23	4,93	5,09	6,34	6,53
542	120802	25 т	1566,27	266,00	1635,50	285,23	4,26	4,45	5,08	5,31

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Катки дорожные самоходные гладкие:										
543	120906	8 т	584,21	213,69	625,66	229,14	6,32	6,77	7,79	8,34
544	120907	13 т	841,78	266,00	918,10	285,23	5,14	5,61	6,96	7,59
545	120908	18 т	896,70	266,00	976,58	285,23	4,94	5,38	6,34	6,91
546	120912	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	855,32	249,02	937,57	267,02	4,34	4,75	5,68	6,23
547	120909	Каток самоходный ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т	862,14	249,02	939,74	267,02	3,94	4,30	4,38	4,77
548	120913	Каток самоходный ДУ-48 , гладковальцевый	723,46	249,02	784,96	267,02	4,43	4,81	5,80	6,29
Катки дорожные самоходные гладковальцевые:										
549	120905	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8т	844,33	249,02	914,48	267,02	4,25	4,61	5,52	5,98
Катки дорожные самоходные комбинированные:										
550	120919	Hamm HD 110K	1638,66	266,00	1787,39	285,23	4,18	4,56	3,80	4,15
551	120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	479,93	213,69	513,38	229,14	4,89	5,23	7,76	8,30
552	120922	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	823,71	249,02	903,86	267,02	5,42	5,94	6,05	6,64
Катки дорожные самоходные тандемные:										
553	120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	571,86	213,69	620,81	229,14	7,12	7,73	9,56	10,38
554	120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	657,81	249,02	711,81	267,02	4,70	5,09	6,33	6,85
555	120933	больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	946,99	249,02	1042,64	267,02	4,98	5,48	5,89	6,49
Катки дорожные:										
556	120934	самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	1675,67	249,02	1787,62	267,02	3,09	3,30	3,08	3,28
557	120935	на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т, (115,6 л.с.)	1850,69	249,02	1983,24	267,02	4,26	4,56	4,23	4,53
Катки на пневмоколесном ходу:										
558	120910	16 т	1070,29	266,00	1143,42	285,23	5,50	5,88	6,85	7,31
559	120911	30 т	1252,68	266,00	1352,41	285,23	4,54	4,90	6,08	6,56
560	120914	ДУ-100	993,41	266,00	1071,04	285,23	4,50	4,85	5,03	5,42
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:										
561	120951	до 8 т	546,48	185,39	579,89	198,80	7,04	7,47	9,25	9,81
562	120952	более 8 т	677,81	266,00	727,29	285,23	6,66	7,15	8,56	9,18
563	120901	2,2 т	431,58	185,39	454,24	198,80	5,92	6,23	11,81	12,43

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
564	120902	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	550,84	249,02	584,14	267,02	5,81	6,16	7,11	7,54
565	120900	Bomag BW -151 AD2	1058,90	266,00	1153,67	285,23	3,95	4,30	4,54	4,94
566	120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	1026,33	266,00	1095,81	285,23	3,48	3,71	3,42	3,65
<b>Каток:</b>										
567	120924	вибрационный SD-120	1591,68	266,00	1722,16	285,23	4,16	4,50	3,74	4,04
568	120925	дорожный вибрационный Hamm HD-130	1085,49	245,25	1130,57	262,98	5,59	5,82	5,37	5,60
569	120926	дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	988,23	249,02	1066,11	267,02	3,04	3,28	2,96	3,20
570	120927	вибрационный комбинированный ДУ-97	614,55	213,69	655,03	229,14	3,50	3,73	3,67	3,91
<b>Котлы битумные:</b>										
571	121001	стационарные 15000 л	1386,80	213,69	1402,25	229,14	6,80	6,87	8,45	8,54
572	121002	электрические 1000 л	112,27	0,00	112,27	0,00	3,33	3,33	3,89	3,89
573	121011	передвижные 400 л	120,06	0,00	120,06	0,00	3,64	3,64	4,00	4,00
574	121012	передвижные 1000 л	160,55	0,00	160,55	0,00	2,90	2,90	3,21	3,21
575	121020	Автобитумовоз 15 т	1072,10	213,69	1090,77	229,14	5,62	5,71	5,75	5,85
<b>Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:</b>										
576	121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	865,46	399,25	939,31	428,12	6,59	7,15	6,80	7,38
577	121102	профилировщики оснований	575,90	266,00	595,13	285,23	6,47	6,69	6,86	7,09
578	121103	распределители цементобетона	591,75	266,00	636,37	285,23	6,52	7,01	6,91	7,43
579	121200	нарезчики швов в свежееуложенном цементно-бетоне	844,86	249,02	919,26	267,02	3,39	3,69	3,44	3,74
580	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	146,59	0,00	146,59	0,00	2,99	2,99	2,86	2,86
581	121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	204,84	0,00	221,39	0,00	2,92	3,16	2,79	3,01
<b>Нарезчики швов:</b>										
582	121201	в затвердевшем бетоне	947,37	266,00	1023,60	285,23	2,88	3,12	3,01	3,25
583	121202	дисковые	908,90	266,00	995,17	285,23	2,81	3,07		
584	121205	CF 15 B	166,21	0,00	166,21	0,00	2,64	2,64		
585	121206	CF-6020 D	986,35	249,02	1030,57	267,02	3,80	3,97		
586	121211	в асфальтобетонном покрытии	718,37	249,02	736,37	267,02	2,86	2,93	11,80	12,09
587	121212	CIDIMA CF 2116D	506,81	249,02	524,81	267,02	4,14	4,29	5,01	5,19
588	121213	Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм	66,11	0,00	66,11	0,00	4,12	4,12	0,26	0,26
589	121231	Перегрузатель Дупарас MF 300 C	3214,78	266,00	3582,79	285,23	2,14	2,38	2,14	2,38
<b>Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:</b>										
590	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	1218,35	462,71	1251,80	496,16	2,80	2,88		
591	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	1613,45	462,71	1646,90	496,16	2,87	2,93		

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
592	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1172,54	462,71	1205,99	496,16	3,03	3,12	3,07	3,15
593	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	2912,76	462,71	2946,21	496,16	3,07	3,11	3,12	3,16
594	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	857,76	249,02	951,10	267,02	3,61	4,01	3,97	4,40
595	121309	профилировщики основания со скользящими формами	2686,52	462,71	2719,97	496,16	3,15	3,19	3,24	3,28
596	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	2425,93	462,71	2672,03	496,16	3,27	3,60	3,32	3,66
597	121312	финишеры трубчатые	707,44	249,02	725,44	267,02	3,65	3,74	3,74	3,83
598	121230	<b>Бетоноукладчик-планировщик</b> со скользящими формами GOMACO GT- 3200	6153,89	531,99	6192,36	570,46	2,48	2,50	2,47	2,49
599	121500	<b>Трамбовки</b> на базе трактора Т-130.1.Г	1172,31	213,69	1208,28	229,14	5,97	6,16	6,41	6,61
<b>Машины:</b>										
600	121400	маркировочные	466,57	249,02	511,67	267,02	5,74	6,29	7,33	8,04
601	121550	дорожной службы (машина дорожного мастера)	697,32	213,69	721,73	229,14	7,02	7,26	8,06	8,34
602	121601	поливомоечные 6000 л	757,77	213,69	791,72	229,14	6,17	6,45	6,89	7,20
603	121700	для устройства укрепительных полос	912,57	249,02	1006,93	267,02	4,14	4,57	4,81	5,30
604	121701	сушильные типа DIEHL H-2500 S	1153,95	249,02	1171,96	267,02	4,05	4,11	3,79	3,85
605	121602	Вакуумно-подметальная <b>машина</b>	965,41	249,02	1045,01	267,02	5,81	6,29	5,98	6,48
606	121603	Малогобаритная подметальная <b>машина</b>	36,21	0,00	36,21	0,00	5,35	5,35	6,43	6,43
<b>Машина:</b>										
607	121604	дорожная универсально-специали- зированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	1568,02	370,78	1597,12	397,59	7,41	7,54		
608	121606	комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	881,89	213,69	944,30	229,14	5,21	5,58	5,44	5,82
609	121607	укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1	2664,22	560,12	3045,48	600,62	3,10	3,54	2,97	3,39
610	121605	<b>Машина-пылесос</b> MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	780,83	185,39	864,96	198,80	4,08	4,52		
611	121702	<b>Машина</b> коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	981,72	249,02	999,72	267,02	5,99	6,10	6,14	6,25
<b>Распределители:</b>										
612	121801	щебня и гравия	884,11	249,02	980,08	267,02	3,49	3,87	4,39	4,86
613	121802	цемента	959,26	213,69	1035,00	229,14	3,74	4,04	4,73	5,10
614	121803	каменной мелочи	633,78	249,02	684,25	267,02	4,78	5,16	5,43	5,87
615	121804	щебня типа SS 25/80	1040,96	249,02	1058,96	267,02	2,90	2,95	2,93	2,99
616	121806	щебня ЩРД-3,5	530,76	335,80	558,05	360,08	7,78	8,18	7,90	8,31

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
617	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	671,76	0,00	784,90	0,00	1,97	2,30	1,77	2,07
618	121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	3298,96	213,69	3314,41	229,14	3,49	3,51	3,40	3,41
<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>										
619	121901	плужные	742,66	213,69	780,01	229,14	5,82	6,12	7,62	8,00
620	121902	шнекороторные	1835,57	213,69	1871,62	229,14	6,43	6,55	5,88	6,00
621	121903	<b>Снегоуборщик</b> самоходный 11 кВт (15 л.с.)	38,30	0,00	38,30	0,00	4,83	4,83	5,46	5,46
622	121920	<b>Снегопогрузчик</b> лаповый на пневмоколесном ходу	1130,94	213,69	1218,85	229,14	4,71	5,07	4,40	4,74
623	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.)	257,09	0,00	268,13	0,00	3,75	3,91	3,73	3,89
624	122000	<b>Укладчики асфальтобетона</b>	1157,28	266,00	1304,01	285,23	4,96	5,59	5,93	6,68
625	122001	<b>Укладчик литого асфальтобетона</b> типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	2196,52	213,69	2365,22	229,14	4,25	4,58	3,23	3,48
<b>Укладчики асфальтобетона:</b>										
626	122002	малых типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	2433,18	303,38	2705,62	325,32	4,43	4,93	3,48	3,87
627	122003	средних типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	2880,75	303,38	3202,69	325,32	3,87	4,30	2,81	3,13
628	122004	больших типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	4036,90	303,38	4518,84	325,32	4,41	4,94	2,41	2,70
<b>Асфальтоукладчик:</b>										
629	122005	Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	3362,21	303,38	3660,50	325,32	4,15	4,52	2,88	3,13
630	122015	Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	6178,50	303,38	7100,54	325,32	2,97	3,41	2,28	2,62
631	122016	Дунарас F 300 CS с навесным модулем AM 300	9709,20	1280,42	11069,66	1373,00	3,09	3,52	2,72	3,10
632	122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	6245,48	550,34	6853,65	590,14	3,44	3,78	2,96	3,25
633	122007	<b>Установки</b> для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	1629,04	249,02	1746,24	267,02	4,06	4,35	2,91	3,11
<b>Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110:</b>										
634	122009	ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	639,78	249,02	669,63	267,02	5,10	5,34	5,14	5,38
635	122010	ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	734,68	249,02	784,00	267,02	4,53	4,84	4,55	4,86

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
636	122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	986,68	399,08	1015,86	427,94	4,62	4,76	4,61	4,74
637	122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	2351,82	249,02	2369,86	267,02	2,47	2,49	2,42	2,43
638	122019	Битумошесибнераспределитель ДС-180	3048,99	568,69	3354,05	609,81			5,57	6,13
639	122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	5713,81	515,01	5751,05	552,25	2,70	2,71	2,57	2,59
640	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	21505,49	455,85	21542,08	488,81	5,29	5,30	5,05	5,06
641	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	5088,88	770,38	5144,58	826,08	3,43	3,47	3,28	3,32
642	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	5621,13	569,21	5662,28	610,36	2,65	2,67	2,53	2,55
<b>Установки для приготовления:</b>										
643	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1449,38	462,71	1543,20	496,16	4,06	4,32	4,22	4,49
644	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1194,72	451,39	1267,78	484,02	5,22	5,54	5,77	6,12
645	122102	поверхностно-активных добавок	666,36	451,39	733,21	484,02	7,33	8,07	10,39	11,43
646	122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	4964,30	462,71	4960,25	496,16	2,39	2,38	2,28	2,28
647	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	937,63	185,39	986,69	198,80	3,00	3,16	2,90	3,06
648	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1159,34	284,35	1234,75	304,91	3,13	3,33	3,70	3,95
649	122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	22,44	0,00	22,44	0,00	2,30	2,30	2,74	2,74
<b>Самоходная дорожная холодная фреза:</b>										
650	122203	шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	1673,13	284,35	1996,24	304,91	4,35	5,19	4,82	5,75
<b>Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bittelli", "</b>										
651	122204	от 1000 мм до 1300 мм	3669,10	249,02	3891,21	267,02	3,58	3,80	2,60	2,76
652	122205	от 1500 мм до 2200 мм	11430,42	249,02	12729,74	267,02	4,35	4,85	2,15	2,39
653	122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8610,67	568,69	8651,79	609,81	4,44	4,46	3,06	3,07
654	122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	5735,62	249,02	5753,62	267,02	2,77	2,78	2,70	2,71
655	122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	10769,86	550,34	10809,66	590,14	3,09	3,10	2,79	2,80
<b>Установка холодного фрезерования:</b>										
656	122221	шириной барабана 1000 мм	1382,49	284,35	1403,10	304,91	3,71	3,77	3,98	4,04
657	122222	шириной барабана 2000 мм	1627,42	284,35	1773,43	304,91	3,45	3,76	3,63	3,96



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
658	122301	<b>Трактор</b> с щетками дорожными навесными	615,04	213,69	638,07	229,14	8,20	8,50	9,87	10,24
659	122401	<b>Парообразователи</b> прицепные	577,97	0,00	577,97	0,00	4,75	4,75	5,75	5,75
660	122601	<b>Разогреватели</b> асфальтобетонных покрытий	758,98	266,00	783,60	285,23	6,12	6,32	7,19	7,43
661	122801	<b>Виброплита</b> с двигателем внутреннего сгорания	205,20	0,00	221,22	0,00	3,08	3,33	3,42	3,69
662	122899	<b>Виброплита</b>	33,16	0,00	33,16	0,00	2,80	2,80	3,62	3,62
663	123000	<b>Мотобур ручной</b> , диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	18,82	0,00	18,82	0,00	2,65	2,65	2,66	2,66
664	123010	<b>Установка</b> сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	1183,18	213,69	1231,57	229,14	3,02	3,14	2,84	2,95
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>										
665	130100	<b>Автомотрисы</b> монтажные	1534,69	427,38	1594,64	458,28	4,53	4,70	5,05	5,25
666	130172	<b>Модули</b> тягово-энергетические для несамоходных машин	2744,66	515,01	2802,95	552,25	4,91	5,01	4,85	4,95
667	130200	<b>Агрегаты</b> для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	1699,56	498,04	1852,18	534,05	3,16	3,45	3,33	3,63
668	130300	<b>Агрегаты</b> для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	140,81	0,00	140,87	0,00	4,44	4,44	5,61	5,61
669	130350	<b>Агрегат</b> распределения бетона Rhomberg	743,64	164,30	787,11	176,18			2,73	2,89
670	130400	<b>Дозировщики</b> тракторные	828,65	266,00	872,11	285,23	4,95	5,21	5,44	5,73
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>										
671	130501	1 т	932,53	427,38	1007,08	458,28	5,08	5,49	5,38	5,81
672	130502	3,5 т	1520,82	498,04	1601,41	534,05	5,65	5,95	6,03	6,34
673	130601	<b>Краны козловые</b> двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	467,93	213,69	532,45	229,14	5,99	6,81	6,40	7,28
<b>Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:</b>										
674	130701	на деревянных шпалах	2043,07	656,85	2224,13	704,34	3,78	4,11	4,00	4,36
675	130702	на железобетонных шпалах	2086,82	656,85	2276,69	704,34	3,04	3,31	3,06	3,34
676	130750	<b>Траверса</b> для укладки полушпал Rhomberg	3,10	0,00	3,58	0,00			2,12	2,45
677	130800	<b>Линии</b> звеносборочные поточные полуавтоматические	1294,69	498,04	1409,53	534,05	4,23	4,60	4,41	4,80
678	130901	<b>Машины</b> для балластировки железнодорожного пути	3111,16	985,27	3519,89	1056,51	4,01	4,54	4,33	4,90
679	130902	<b>Машины</b> для вырезки балласта самоходные	9899,27	1579,00	10306,62	1693,17	3,38	3,52	3,35	3,48
680	130903	<b>Машины</b> роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	3758,98	1047,01	3886,41	1122,71	5,08	5,26	4,94	5,11
681	130904	<b>Планировщики</b> балласта	2179,44	781,01	2285,96	837,48	5,02	5,27	4,93	5,17

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Машины для монтажа контактной сети при работе:										
682	131001	«с поля»	867,96	249,02	947,02	267,02	3,95	4,31	4,13	4,51
683	131002	«с пути»	1640,34	249,02	1769,84	267,02	3,91	4,21	4,10	4,42
684	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	1255,91	498,04	1363,64	534,05	4,70	5,11	5,02	5,45
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:										
685	131201	«с поля»	1536,16	568,69	1707,09	609,81	4,42	4,91	4,54	5,05
686	131202	«с пути»	2612,52	656,85	2935,88	704,34	3,82	4,29	4,13	4,64
687	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом с мульчированием	1006,87	498,04	1042,97	534,05	5,11	5,29	5,30	5,49
688	131301	Установка Т-330 для гидropосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	2598,34	515,01	2635,58	552,25	4,88	4,95	4,74	4,81
689	131400	Машины путерихтовочные	806,58	249,02	897,42	267,02	3,45	3,84	3,84	4,27
690	131421	Рихтовщик гидравлический	11,55	0,00	12,46	0,00	3,40	3,66	3,85	4,15
691	131500	Мотовозы-электростанции	1030,21	427,38	1080,46	458,28	5,60	5,87	5,95	6,24
692	131600	Платформы моторные к путеукладчику	2104,71	328,42	2441,91	352,17	3,33	3,87	3,37	3,91
693	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	186,93	0,00	186,93	0,00	2,11	2,11	2,67	2,67
694	131901	Путеподъемники самоходные	904,28	370,44	992,92	397,22	5,04	5,54	6,03	6,62
695	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	1463,00	747,05	1590,53	801,07	6,16	6,69	6,80	7,40
696	132100	Стенды звеносборочные	348,12	0,00	405,93	0,00	2,26	2,64	2,49	2,90
697	132150	Стабилизаторы пути динамические	2434,11	834,69	2602,40	895,04	4,72	5,05	4,54	4,85
698	132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	3050,91	834,69	3258,90	895,04	4,01	4,28	3,88	4,15
699	132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	6035,24	1119,04	6578,62	1199,95	3,55	3,87	3,07	3,34
700	132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	6530,46	925,41	7708,62	992,32	2,64	3,11	2,71	3,20
701	132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	6069,60	1119,04	6612,98	1199,95	3,57	3,89	3,06	3,33
702	132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	4139,94	1494,11	4710,09	1602,14	3,26	3,70	3,37	3,83
703	132410	Машины кюветоочистительные	2446,69	781,01	2540,02	837,48	3,94	4,09	3,19	3,31
704	132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	7803,87	1385,03	8438,45	1485,18	3,36	3,63	3,26	3,53
705	132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	3699,72	1119,04	4115,17	1199,95	3,30	3,67	3,32	3,69

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
706	132413	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	3834,87	1119,04	4262,64	1199,95	3,28	3,64	3,27	3,64
707	132414	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	16811,40	1935,38	17944,98	2075,31	3,44	3,68	2,89	3,09
708	132415	<b>Машины</b> щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	7636,55	1706,08	8151,68	1829,44	4,45	4,75	3,08	3,29
709	132501	<b>Вагоны</b> широкой колеи 20 т	11,04	0,00	14,32	0,00	1,99	2,58	2,45	3,18
710	132560	<b>Вагонетки</b> узкой колеи	4,46	0,00	4,46	0,00	1,99	1,99	2,62	2,62
711	132601	<b>Платформы</b> широкой колеи 71 т	40,30	0,00	50,66	0,00	2,26	2,83	2,42	3,04
712	132605	<b>Платформы</b> узкой колеи	33,18	0,00	41,80	0,00	2,10	2,65	2,55	3,22
713	132701	<b>Тепловозы</b> широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	1500,53	427,38	1590,96	458,28	4,71	4,99	5,00	5,30
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>										
714	132801	552 кВт (750 л.с.)	2109,28	427,38	2314,96	458,28	4,19	4,60	4,39	4,82
715	132803	883 кВт (1200 л.с.)	2885,10	427,38	3032,17	458,28	4,48	4,71	4,83	5,08
716	133700	<b>Машина</b> вакуумная путевая	5643,88	816,34	5384,68	875,36	3,34	3,19	2,97	2,83
717	133800	<b>Машины</b> путевые рельсосварочные	3717,82	1306,32	3938,42	1400,77	5,17	5,48	4,45	4,72
718	133820	<b>Поезда</b> рельсошлифовальные	8441,52	1889,93	8802,79	2026,58	4,96	5,18	4,18	4,36
719	133850	<b>Состав</b> для засорителей	2412,46	676,40	2553,53	725,30	4,03	4,26	4,00	4,24
720	133851	<b>Состав</b> для перевозки блоков стрелочных переводов	1598,15	676,40	1739,80	725,30	5,74	6,25	4,00	4,36
721	133852	<b>Спецсостав</b> для перевозки рельсовых плетей	1891,36	370,78	2087,73	397,59	3,06	3,37	2,58	2,84
722	133951	<b>Станок</b> сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	13,19	0,00	15,75	0,00	1,78	2,13	2,06	2,46
723	134001	<b>Станок</b> рельсосверлильный	8,09	0,00	8,09	0,00	2,44	2,44	2,70	2,70
724	134011	<b>Станок</b> рельсореальный	53,04	0,00	53,05	0,00	2,45	2,45	2,65	2,65
725	134021	<b>Костылезабивщик</b>	2,77	0,00	2,86	0,00	4,62	4,77	3,85	3,97
726	134031	<b>Ключ</b> путевого универсальный	2,75	0,00	2,86	0,00	5,00	5,20	5,61	5,84
727	134033	<b>Ключи электрические</b> при работе от передвижной электростанции	0,53	0,00	0,53	0,00	1,43	1,43	2,12	2,12
728	134040	<b>Гайковерты</b> путевые моторные	2017,33	515,01	2092,68	552,25	4,60	4,77	4,32	4,48
729	134041	<b>Шуруповерт</b>	9,92	0,00	9,92	0,00	2,92	2,92	3,31	3,31
730	134050	<b>Держатель</b> колеи специальный типа Rm 402	2,51	0,00	3,03	0,00			1,99	2,40
731	134051	<b>Домкраты</b> путевые	15,68	0,00	15,68	0,00	2,38	2,38	2,38	2,38
732	134060	<b>Устройство</b> путевое подъемное Maquvias	470,46	0,00	506,20	0,00			2,61	2,81
733	134070	<b>Система</b> путевая регулировочная Rhomborg	638,31	0,00	651,65	0,00			3,70	3,77
734	134080	<b>Система</b> контрольно-измерительная HERGIE	179,47	0,00	209,39	0,00			2,04	2,39
735	134101	<b>Шпалоподбойка</b>	5,52	0,00	5,52	0,00	3,17	3,17	3,68	3,68

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
736	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	4,80	0,00	4,80	0,00	2,29	2,29	3,38	2,29
737	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	1465,07	676,40	1598,75	725,30	3,93	4,29	4,31	4,70
738	134301	Струги путевые	676,17	498,04	747,29	534,05	7,72	8,53	7,72	8,53
739	134305	Разгонщик гидравлический	22,59	0,00	25,27	0,00	1,96	2,20	2,17	2,43
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>										
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота:</b>										
740	140101	на базе экскаватора 0,65 м3	1058,18	303,38	1152,15	325,32	4,42	4,82	5,54	6,03
741	140102	на базе экскаватора 1 м3	1120,19	303,38	1226,19	325,32	4,49	4,91	5,58	6,11
742	140103	на базе экскаватора 1,25 м3	1203,79	303,38	1321,10	325,32	4,58	5,02	5,36	5,88
743	140110	на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1311,77	303,38	1423,28	325,32	4,70	5,10	5,48	5,95
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>										
744	140201	12 м	872,82	303,38	968,59	325,32	4,34	4,81	4,70	5,22
745	140202	20 м	1188,72	303,38	1348,54	325,32	4,30	4,88	4,66	5,29
746	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5322,95	515,01	5691,34	552,25			3,37	3,60
747	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1271,35	284,35	5691,34	304,91	5,26	5,81	6,69	7,39
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>										
748	140310	6 т	972,59	284,35	1094,22	304,91	4,05	4,55	4,26	4,80
749	140311	8 т	1290,16	284,35	1463,39	304,91	3,24	3,67	3,34	3,79
<b>Вибропогружатели высокочастотные:</b>										
750	140401	для погружения свай до 1,5 т	228,67	87,81	235,06	94,16	6,02	6,19	6,53	6,72
751	140402	ICE-14RF	2112,24	0,00	2338,16	0,00	2,85	3,15	2,47	2,73
752	140403	PTC-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350	2269,74	266,00	2288,97	285,23	4,50	4,54		
<b>Вибропогружатели низкочастотные для погружения:</b>										
753	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	309,00	87,81	315,39	94,16	4,74	4,84	5,15	5,26
754	140411	свай-оболочек	705,71	87,81	712,13	94,16	5,54	5,60	6,64	6,70
755	140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	7356,17	328,42	7379,92	352,17	2,40	2,40	2,17	2,17
<b>Дизель-молоты:</b>										
756	140501	0,5 т	141,59	0,00	143,84	0,00	4,64	4,72	5,24	5,32
757	140502	1,25 т	219,02	0,00	222,77	0,00	4,79	4,87	5,42	5,51
758	140503	1,8 т	333,89	0,00	342,05	0,00	5,21	5,33	5,88	6,03
759	140504	2,5 т	388,91	0,00	399,78	0,00	4,87	5,00	5,50	5,66
760	140505	3,5 т	414,37	0,00	425,92	0,00	4,22	4,33	4,71	4,84
761	140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	8673,80	328,42	9308,99	352,17	2,19	2,35	1,99	2,13
762	140508	Гидромолот на базе экскаватора	2148,22	303,38	2170,36	325,32	2,70	2,72	2,71	2,74
763	140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	7365,22	284,35	7385,78	304,91	2,09	2,09	2,03	2,04

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
764	140511	Установка для устройства буро- набивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	1761,87	676,40	1925,45	725,30	4,28	4,68	4,78	5,22
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:</b>										
765	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	868,24	266,00	946,09	285,23	4,69	5,11	5,22	5,69
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>										
766	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	1926,65	462,71	2078,70	496,16	4,07	4,39	4,20	4,53
767	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	940,09	249,02	1075,51	267,02	3,96	4,53	4,31	4,93
<b>Установки буровые с крутящимся моментом:</b>										
768	140622	150-250 кНм	7460,25	515,01	8519,84	552,25	2,72	3,11	2,20	2,51
769	140623	250-350 кНм	10408,93	515,01	11885,17	552,25	2,92	3,34	2,26	2,58
770	140624	Установки буровые типа Libherr LRB- 125 с крутящим моментом 120 кНм	8370,67	498,04	9520,12	534,05			2,60	2,95
771	140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	1165,45	462,71	1263,67	496,16	5,00	5,42	5,11	5,55
<b>Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером:</b>										
772	140703	600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9263,51	550,34	10583,30	590,14	2,94	3,36	2,47	2,83
773	140704	1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9852,23	550,34	11271,82	590,14	2,90	3,32	2,50	2,86
774	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	4645,84	266,00	4692,09	285,23	5,99	6,05	6,35	6,42
775	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	365,07	185,39	378,50	198,80	5,40	5,59	5,90	6,12
776	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	1366,14	328,42	1518,29	352,17	3,98	4,43	4,08	4,54
777	141100	Барражная машина	2441,23	462,71	2726,27	496,16	3,50	3,91	3,32	3,71
778	141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнерге- тическом строительстве	7573,17	515,01	8257,02	552,25			2,96	3,23
779	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1402,77	284,35	1589,15	304,91	3,47	3,93	3,57	4,05
780	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1207,25	328,42	1354,25	352,17	3,49	3,91	4,22	4,74
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>										
781	150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	4458,84	718,59	4767,78	770,54	2,31	2,46		
782	151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	7221,99	718,59	7824,12	770,54	2,21	2,40		
<b>Агрегаты наполнительно-опрессовочные:</b>										
783	150101	до 70 м3/ч	914,51	185,56	949,91	198,98	5,69	5,91	7,05	7,32
784	150102	до 300 м3/ч	1618,97	213,69	1662,01	229,14	5,10	5,24	5,62	5,77
785	150103	до 500 м3/ч	2424,71	213,69	2465,02	229,14	5,20	5,29	5,74	5,83

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:										
786	150201	на автомобильном прицепе	820,99	213,69	847,31	229,14	5,87	6,06	6,92	7,14
787	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	822,12	249,02	867,65	267,02	5,32	5,61	6,14	6,48
788	150401	Горелки газопламенные	8,53	0,00	8,53	0,00	2,22	2,22	2,44	2,44
Трубоукладчики для труб диаметром:										
789	150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	860,34	266,00	943,92	285,23	4,96	5,44	5,38	5,90
790	150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1118,46	266,00	1177,26	285,23	5,23	5,50	7,33	7,72
791	150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35т	1254,97	266,00	1328,92	285,23	5,49	5,82	7,16	7,58
792	150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	2753,85	303,38	3052,11	325,32	6,27	6,94	3,78	4,19
793	150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3336,99	303,38	3611,97	325,32	5,43	5,88	4,33	4,68
794	150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	1303,13	249,02	1396,49	267,02	5,35	5,74		
795	150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	1025,01	266,00	1085,55	285,23			4,28	4,53
Лаборатории для контроля сварных соединений:										
796	150801	полустационарные	527,40	266,00	596,21	285,23	4,70	5,31	5,16	5,84
797	150802	высокопроходимые, передвижные	1424,77	266,00	1481,05	285,23	3,91	4,07	4,31	4,48
Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:										
798	150901	150-300 мм	769,89	462,71	814,19	496,16	6,79	7,18	7,63	8,07
799	150902	350-500 мм	1031,48	462,71	1096,30	496,16	4,86	5,16	5,35	5,69
800	150903	600-800 мм	1392,02	498,04	1462,76	534,05	5,46	5,73	5,74	6,03
801	151001	Фиксатор модулей	13,02	0,00	13,02	0,00	2,36	2,36	2,39	2,39
Машины изоляционные для труб, диаметром:										
802	151102	200-300 мм	591,32	462,71	624,77	496,16	5,34	5,64	5,94	6,28
803	151103	350-500 мм	874,83	462,71	908,32	496,16	4,97	5,16	5,46	5,67
804	151104	от 600-800 мм	1120,67	515,01	1149,57	552,25	5,56	5,70	5,65	5,79
805	151105	1000-1400 мм	1258,69	515,01	1295,89	552,25	4,82	4,97	4,90	5,04
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:										
806	151201	200-300 мм	992,94	462,71	1026,39	496,16	3,35	3,46	4,06	4,20
807	151202	350-500 мм	1367,85	462,71	1401,30	496,16	3,26	3,34	3,61	3,70
808	151203	600-800 мм	1676,86	515,01	1714,10	552,25	4,25	4,34	3,88	3,97
Станки трубогибочные:										
809	151301	для труб диаметром 200-500 мм	469,17	185,39	526,16	198,80	4,72	5,30	5,11	5,73
810	151302	для труб диаметром до 1000 мм	621,62	185,39	658,22	198,80	4,04	4,28	4,10	4,35
811	151306	с электроприводом для труб диаметром до 150мм	478,16	249,02	496,16	267,02	5,06	5,25	5,61	5,82
812	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	760,86	249,02	820,81	267,02	3,96	4,27	4,70	5,07
813	151700	Установки для подогрева стыков	335,82	213,69	371,79	229,14	8,60	9,52	9,10	10,08
Установки для сушки труб диаметром:										
814	151801	до 500 мм	2690,72	0,00	2706,67	0,00	5,61	5,65	6,10	6,13
815	151802	до 800 мм	3084,70	0,00	3096,12	0,00	5,69	5,71	6,21	6,23
816	151803	до 1000-1200 мм	3220,68	0,00	3238,11	0,00	5,69	5,72	6,22	6,26
817	151804	1400 мм	2793,81	0,00	2810,65	0,00	5,52	5,55	6,09	6,13

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:										
818	151901	до 500 мм	37,98	0,00	37,98	0,00	2,04	2,04	2,46	2,46
819	151902	700-800 мм	39,94	0,00	39,94	0,00	2,04	2,04	2,49	2,49
820	151903	900-1000 мм	48,70	0,00	48,70	0,00	2,14	2,14	2,37	2,37
821	151906	600 мм	38,05	0,00	38,05	0,00	2,05	2,05	2,47	2,47
Битумозаправщик:										
822	152001	4 т	1257,78	249,02	1297,28	267,02	6,59	6,80	6,63	6,84
823	152002	6 т	1485,90	249,02	1519,70	267,02	5,19	5,31	5,72	5,85
824	152100	на тракторе 4 т	1033,59	266,00	1059,05	285,23	6,41	6,56	6,82	6,99
Тракторы на гусеничном ходу:										
825	152201	59 кВт (80 л.с.)	624,28	213,69	656,63	229,14	5,60	5,89	6,18	6,50
826	152202	96 кВт (130 л.с.)	780,41	266,00	825,26	285,23	5,52	5,84	6,13	6,48
Тракторы на пневмоколесном ходу:										
827	152301	29 кВт (40 л.с.)	433,90	213,69	459,47	229,14	6,19	6,55	7,92	8,39
828	152303	59 кВт (80 л.с.)	578,01	249,02	608,00	267,02	5,67	5,96	6,64	6,98
829	152304	108 кВт (145 л.с.)	942,56	266,00	978,00	285,23	4,74	4,92	5,97	6,19
830	152305	158 кВт (215 л.с.)	1319,40	266,00	1370,10	285,23	5,17	5,37	5,55	5,76
Плетиовозы на автомобильном ходу:										
831	152401	до 12 т	804,80	249,02	841,59	267,02	5,52	5,77	6,71	7,01
832	152402	до 19 т	1061,41	249,02	1121,32	267,02	5,09	5,37	5,39	5,70
833	152403	до 30 т	1693,42	266,00	1712,65	285,23	3,63	3,67	3,80	3,84
834	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	913,30	249,02	1044,08	267,02	4,03	4,61	4,68	5,35
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:										
835	152701	60 кВт	908,09	249,02	926,09	267,02	7,04	7,18	8,03	8,19
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего стгорания, давлением:										
836	152800	до 686 кПа (7 ат), производител- ностью 11,2 м3/мин	961,30	213,69	984,96	229,14	5,63	5,77	6,36	6,51
Катки дорожные самоходные гладкие:										
837	153101	5 т	691,34	266,00	745,17	285,23	5,31	5,72	6,16	6,64
838	153102	10 т	596,02	266,00	634,25	285,23	4,29	4,56	7,19	7,65
839	154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	3726,29	249,02	3747,89	267,02			8,25	8,30
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач										
840	160100	Автобетоносмесители на базе авто- мобиля, вместимостью барабана 2,7м3	535,06	213,69	580,37	229,14	5,26	5,71	6,40	6,94
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):										
841	160201	5 т	936,24	213,69	1019,05	229,14	4,34	4,72	5,12	5,57
842	160202	10 т (прицепные)	517,94	213,69	540,63	229,14	6,27	6,55	7,42	7,74
Машины бурильно-крановые:										
843	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	816,63	213,69	882,11	229,14	5,47	5,91	5,79	6,26
844	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5м	970,31	213,69	1041,71	229,14	6,49	6,97	7,00	7,52

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
845	160501	на тракторе 85кВт (115л.с.), глубина бурения 3,5м	1183,55	303,38	1243,18	325,32	6,30	6,62	6,31	6,62
846	160601	<b>Тракторы</b> на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	989,95	213,69	1051,19	229,14	5,99	6,36	6,71	7,13
847	160801	<b>Экскаваторы</b> одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	917,30	249,02	935,30	267,02	4,30	4,39	5,22	5,33
<b>Краны на автомобильном ходу:</b>										
848	161001	10 т	805,81	249,02	876,32	267,02	5,58	6,06		
849	161002	16 т	973,65	249,02	1064,46	267,02	4,70	5,14		
850	161100	<b>Аппараты</b> смазочные тросовые	24,48	0,00	24,48	0,00	2,28	2,28	2,29	2,29
851	161300	<b>Тележки</b> раскаточные на гусеничном ходу	54,08	0,00	63,75	0,00	2,87	3,38	3,16	3,72
852	161350	<b>Комплекс</b> для монтажа проводов методом "под тяжением"	1892,66	498,04	2035,91	534,05	3,04	3,27	2,97	3,19
<b>Раздел 17. Машины для сооружений линий связи</b>										
<b>Кабелеукладчик:</b>										
853	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	287,47	0,00	312,95	0,00	3,24	3,52	3,32	3,62
854	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	669,09	0,00	733,10	0,00	3,37	3,69	3,76	4,12
855	170103	навесной вибрационный для про- кладки оптического кабеля КНВ-2К	2994,90	462,71	3183,42	496,16	2,81	2,99	2,83	3,01
856	170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	215,52	0,00	233,88	0,00	2,50	2,71	2,71	2,95
857	170105	колесный прицепной КУК-4Б	350,91	0,00	381,94	0,00	2,50	2,72	2,49	2,71
<b>Комплексные машины:</b>										
858	170201	машина кабельная КМ-2А	989,14	213,69	1072,10	229,14	4,78	5,18	4,87	5,28
859	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1423,15	249,02	1514,15	267,02	5,02	5,34	5,21	5,54
860	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	681,69	213,69	715,72	229,14	5,53	5,81	6,15	6,46
861	170450	<b>Пропорщик</b> прицепной	43,00	0,00	43,00	0,00	4,20	4,20	4,45	4,45
862	170500	<b>Траншеезасыпщик</b> прицепной колесный ТЗ-2В	45,31	0,00	45,31	0,00	3,20	3,20	3,50	3,50
<b>Транспортеры прицепные:</b>										
863	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	126,66	0,00	139,22	0,00	3,45	3,79	3,45	3,79
864	170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	156,06	0,00	171,28	0,00	2,69	2,95	2,69	2,95
865	170700	<b>Волокуша</b> для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	138,44	0,00	138,44	0,00	3,05	3,05	3,05	3,05
866	170800	<b>Лыжи</b> прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	32,86	0,00	35,87	0,00	4,50	4,91	4,50	4,91



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
867	170900	<b>Кран</b> на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1632,59	249,02	1808,35	267,02	6,99	7,74	4,91	5,44
868	171000	<b>Бульдозер</b> 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1576,35	249,02	1783,07	267,02	5,56	6,29	4,74	5,37
869	171100	<b>Трактор</b> на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1230,37	249,02	1343,95	267,02	5,15	5,62	5,15	5,62
<b>Лаборатория передвижная:</b>										
870	171301	измерительно-настроечная	746,34	213,69	793,17	229,14	4,61	4,90	4,65	4,94
871	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	1526,86	284,35	1739,88	304,91	2,55	2,91		
<b>Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки</b>										
<b>Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:</b>										
872	180101	80 м3/ч, напор 30 м	2131,49	803,48	2189,58	861,57	7,63	7,84	8,85	9,09
873	180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	3944,56	989,04	4016,07	1060,55	6,96	7,08	7,51	7,65
<b>Землесосные плавучие снаряды электрические:</b>										
874	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	1507,95	617,91	1552,66	662,59	6,28	6,46	7,40	7,62
875	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	2389,99	803,48	2448,10	861,57	5,45	5,58	6,44	6,60
876	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	3739,31	1106,24	3819,83	1186,74	5,85	5,97	6,77	6,92
877	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	4276,70	1113,38	4357,21	1193,88	6,20	6,31	7,64	7,79
878	180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	7749,17	1298,94	7843,09	1392,86	6,14	6,21	7,71	7,80
879	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	9649,17	1298,94	9743,09	1392,86	6,63	6,69	8,66	8,75
880	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	11967,84	1298,94	12061,76	1392,86	5,38	5,43	6,71	6,76
<b>Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:</b>										
881	180201	80 м3/ч, напор 40 м	986,37	328,59	1010,13	352,35	8,31	8,51	10,86	11,12
882	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	1618,90	328,59	1642,66	352,35	8,10	8,22	11,04	11,20
883	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	2972,42	602,99	3016,03	646,59	8,09	8,21	11,01	11,17
884	180204	400 м3/ч, напор 71 м	5865,26	480,71	5900,03	515,47	6,21	6,24	8,04	8,08
885	180205	600 м3/ч, напор 80 м	8906,97	480,71	8941,75	515,47	6,16	6,18	8,09	8,12
<b>Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:</b>										
886	180220	200 м3/ч, напор 63 м	3083,61	602,99	3127,22	646,59	6,61	6,71	8,47	8,59
887	180221	400 м3/ч, напор 71 м	6126,77	694,58	6177,00	744,80	5,58	5,63	6,95	7,00
888	180222	600 м3/ч, напор 80 м	9159,69	694,58	9209,93	744,80	5,51	5,54	6,94	6,98
889	180301	<b>Землесосные плавучие установки</b> 25 м3/ч	372,05	371,13	398,88	397,96	16,49	17,68	16,83	18,05
<b>Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic:</b>										
890	180804	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	6311,97	249,02	6947,97	267,02			5,70	6,28
891	180805	с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч	5880,38	498,04	6350,42	534,05			4,25	4,59
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>										
<b>Насосные станции электрические стационарные:</b>										
892	190101	подача 50 м3/ч, напор 50 м	438,56	328,59	471,99	352,35	12,63	13,60	14,15	15,23
893	190102	подача 100 м3/ч, напор 80 м	541,28	328,59	565,04	352,35	9,18	9,59	10,39	10,85

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
894	190103	подача 200 м3/ч, напор 95 м	745,54	462,71	779,00	496,16	12,71	13,28	14,36	15,00
895	190301	<b>Насосная станция</b> типа СН 500/22/60	511,28	213,69	526,74	229,14	5,91	6,09	6,57	6,77
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>										
<b>Насосные станции:</b>										
896	200101	дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2322,07	821,49	2381,46	880,88	7,89	8,10	11,89	12,20
897	200120	плавающие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2343,59	821,49	2402,98	880,88	6,79	6,96	9,51	9,75
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>										
898	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	2821,88	821,49	2881,32	880,88	7,03	7,17	8,91	9,10
899	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	5091,93	821,49	5151,33	880,88	8,79	8,89	12,73	12,88
900	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100м, напор землесосной установки	7578,23	821,49	7637,62	880,88	7,78	7,84	9,02	9,09
901	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95м, напор землесосной установки 71м	15841,73	821,49	15901,16	880,88	7,37	7,40	10,35	10,39
902	200220	<b>Насосные станции</b> и землесосные установки электрические плавающие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15936,31	927,82	16003,43	994,90	6,78	6,81	9,23	9,27
<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>										
903	200301	400 м3/ч, напор 40 м	797,85	185,39	811,26	198,80	7,22	7,34	8,79	8,93
904	200302	700 м3/ч, напор 80 м	2187,93	370,78	2214,74	397,59	7,22	7,31	8,82	8,93
<b>Раздел 21. Морские плавающие средства и оборудование</b>										
<b>Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:</b>										
905	210101	250 т	434,96	266,00	454,19	285,23	5,85	6,11	6,17	6,44
906	210102	400-450 т	544,25	266,00	563,48	285,23	4,14	4,28	4,35	4,50
907	210110	<b>Баржи</b> при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	3775,30	1329,98	3871,46	1426,14	4,58	4,70	5,05	5,18
<b>Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:</b>										
908	210120	250 т	503,94	328,42	527,69	352,17	5,08	5,32	5,60	5,86
909	210121	400-450 т	632,56	328,42	656,31	352,17	3,78	3,92	4,22	4,38
910	210130	<b>Баржи</b> при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	5222,97	2190,57	5381,35	2348,95	4,50	4,63	5,12	5,27
<b>Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:</b>										
911	210201	221 кВт (300 л.с.)	2013,24	853,04	2074,92	914,72	5,76	5,94	6,75	6,95
912	210202	294 кВт (400 л.с.)	2598,94	853,04	2660,62	914,72	5,73	5,87	6,67	6,82
<b>Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:</b>										
913	210211	294 кВт (400 л.с.)	2954,67	853,04	3016,35	914,72	5,10	5,20	6,35	6,48
914	210212	552 кВт (750 л.с.)	5467,17	853,04	5528,85	914,72	3,76	3,80	4,52	4,57

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:										
915	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	2957,62	1970,54	3100,09	2113,01	7,00	7,34	7,96	8,34
916	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	4017,95	2463,25	4196,06	2641,36	5,59	5,84	6,28	6,56
Копры плавучие при работе:										
917	210401	в закрытой акватории 6 т	5244,43	2623,61	5434,12	2813,30	4,89	5,07	5,93	6,14
918	210406	на открытом рейде 6 т	6601,66	2623,61	6791,35	2813,30	4,62	4,75	5,42	5,58
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:										
919	210506	самоходные 16 т	5363,88	2193,49	5522,47	2352,08	4,51	4,65	4,94	5,08
920	210507	самоходные 100 т	6664,78	2630,81	6854,99	2821,03	4,79	4,92	5,25	5,40
921	210508	самоходные 300 т	15633,62	3617,28	15895,16	3878,82	3,71	3,78	3,89	3,95
Краны плавучие при работе на открытом рейде:										
922	210520	самоходные 16 т	7437,88	2898,69	7647,47	3108,28	3,49	3,59	4,01	4,12
923	210521	самоходные 100 т	12233,07	4123,55	12531,21	4421,69	3,54	3,63	4,01	4,11
Шаланды:										
924	210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	531,29	462,71	564,74	496,16	5,56	5,91	6,35	6,75
925	210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	554,27	462,71	587,72	496,16	4,68	4,96	5,20	5,51
Понтоны при работе в закрытой акватории:										
926	210701	40 т	252,84	249,02	270,84	267,02	13,79	14,77	14,60	15,64
927	210703	400-450 т	519,74	249,02	537,74	267,02	2,94	3,04	3,31	3,43
928	210704	800 т	704,90	328,42	728,65	352,17	2,83	2,93	3,18	3,29
Понтоны при работе на открытом рейде:										
929	210712	400-450 т	946,86	303,38	968,80	325,32	2,93	3,00	3,23	3,31
930	210713	800 т	971,50	328,42	995,25	352,17	2,97	3,05	3,42	3,51
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек:										
931	210801	при работе в закрытой акватории	695,18	328,42	718,93	352,17	2,89	2,99	3,17	3,28
932	210802	при работе на открытом рейде	887,52	328,42	911,27	352,17	2,67	2,74	2,94	3,02
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей										
933	220101	Лебедки слиповые электрические 10т	305,59	185,39	318,81	198,80	3,81	3,98	4,02	4,20
Тележки:										
934	220201	слиповые косяковые 150 т	199,14	70,49	204,23	75,58	2,51	2,58	2,92	3,00
935	220203	75 т, самоходные	126,21	82,15	132,11	88,09	3,17	3,32	3,49	3,65
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие										
Баржи:										
936	230101	100 т	166,31	109,42	174,22	117,33	4,38	4,58	4,78	5,00
937	230102	200 т	200,08	109,42	207,99	117,33	3,72	3,87	4,07	4,23
938	230103	300 т	212,65	109,42	220,56	117,33	3,76	3,90	4,12	4,27
939	230104	400 т	236,21	109,42	244,12	117,33	4,18	4,32	3,37	3,49
940	230105	600 т	379,97	109,42	387,88	117,33	4,98	5,08	3,84	3,92
Буксиры:										
941	230201	110 кВт (150 л.с.)	1618,55	727,16	1671,14	779,74	5,48	5,66	6,14	6,34
942	230202	221 кВт (300 л.с.)	2423,35	729,05	2476,06	781,76	4,99	5,09	5,61	5,73

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
943	230203	331 кВт (450 л.с.)	3204,01	880,82	3267,70	944,51	4,86	4,96	5,41	5,52
944	230301	<b>Катера</b> буксирные 66 кВт (90 л.с.)	847,63	727,16	900,21	779,74	7,51	7,98	8,78	9,32
945	230302	<b>Катера</b> буксирные 96 кВт (130 л.с.)	860,72	727,16	913,30	779,74	7,02	7,44	8,22	8,72
946	230401	<b>Завозни</b> моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	864,84	290,35	921,38	311,34	6,77	7,21	7,35	7,83
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>										
947	230501	железобетонного шпунта и свай	888,48	593,39	931,42	636,29	8,50	8,92	11,51	12,06
948	230502	железобетонных свай-оболочек	1374,39	434,07	1405,77	465,45	5,21	5,33	5,97	6,11
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>										
949	230601	1,8 т	1536,72	713,61	1588,32	765,21	6,62	6,85	7,22	7,46
950	230602	6 т	3935,32	2831,98	4140,08	3036,74	5,94	6,25	7,39	7,77
<b>Краны плавучие несамоходные:</b>										
951	230701	5 т	2191,19	1277,33	2283,71	1369,69	5,29	5,52	5,42	5,65
952	230702	16 т	4042,60	1277,33	4134,96	1369,69	5,43	5,55	5,78	5,92
953	230703	25 т	4387,73	1277,33	4480,09	1369,69	4,95	5,05	5,60	5,72
954	230710	<b>Краны плавучие</b> самоходные 100 т	11827,22	5319,07	12211,81	5703,66	4,16	4,29	4,89	5,05
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>										
955	240100	<b>Агрегаты</b> сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	533,09	249,02	551,09	267,02	6,76	6,99	7,96	8,23
956	240110	<b>Молотки отбойные</b> пневматические для работы в подводных условиях	11,71	0,00	11,71	0,00	1,35	1,35	1,35	1,35
957	240200	<b>Водолазные станции</b> на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	2161,10	1579,69	2275,31	1693,90	7,63	8,03	8,43	8,87
958	240201	<b>Станции водолазные</b> передвижные	1160,50	213,69	1236,99	229,14	3,42	3,65	3,42	3,65
959	240400	<b>Установки</b> для размыва и отсоса грунта гидравлические	676,99	249,02	694,99	267,02	6,11	6,27	6,86	7,05
960	240701	<b>Установки</b> скреперные для устрой- ства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м³	1387,10	213,69	1402,55	229,14	3,65	3,69	3,82	3,87
<b>Понтоны разгружающие, грузоподъемность:</b>										
961	240801	1,5 т	4,70	0,00	4,70	0,00			2,51	2,51
962	240804	10 т	27,27	0,00	27,27	0,00	1,98	1,98	2,50	2,50
<b>Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:</b>										
963	240901	3,5 т	74,93	0,00	74,93	0,00	2,92	2,92	3,03	3,03
964	240902	7 т	108,60	0,00	108,60	0,00	2,34	2,34	2,44	2,44
965	240904	29 т	390,15	0,00	390,15	0,00	2,29	2,29	2,39	2,39
966	240907	Плавучие самоподъемные <b>платформы</b> сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	4369,48	711,73	4420,94	763,19			2,73	2,76
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>										
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>										
967	251602	1,1 м³ (с приводом)	4,42	0,00	4,42	0,00	3,20	3,20	3,71	3,71

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
968	251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23		
969	251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23	2,90	2,90
<b>Тельферы электрические:</b>										
970	252301	0,5 т	11,29	0,00	11,30	0,00	3,64	3,65	4,21	4,22
971	252302	1 т	16,89	0,00	16,89	0,00	3,80	3,80	4,42	4,42
972	252303	2 т	24,81	0,00	24,81	0,00	4,49	4,49	5,20	5,20
973	252304	3,2 т	35,05	0,00	35,06	0,00	4,83	4,84	5,59	5,59
974	252305	5 т	42,57	0,00	42,59	0,00	4,56	4,56	4,76	4,76
<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>										
975	252501	4 м3/час	24,82	0,00	25,82	0,00	3,96	4,12	5,12	5,32
976	252502	5 м3/час	32,80	0,00	33,74	0,00	4,14	4,26	4,35	4,47
977	252503	6 м3/час	45,33	0,00	46,96	0,00	4,27	4,42	4,51	4,67
978	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	306,11	213,69	323,13	229,14	11,43	12,07	12,41	13,10
979	252800	Вентилятор	79,28	0,00	79,28	0,00	9,11	9,11	9,22	9,22
980	253000	Растворонагнетатели	28,63	0,00	28,64	0,00	6,51	6,51	6,74	6,74
981	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	6,20	0,00	6,20	0,00	2,39	2,39	2,83	2,83
<b>Установки гидравлические для труб длиной продавливания:</b>										
982	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	463,71	284,35	500,65	304,91	5,32	5,75	12,06	13,02
983	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	577,57	284,35	636,80	304,91	4,11	4,54	9,20	10,15
984	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	82,70	0,00	82,70	0,00	8,88	8,88	9,62	9,62
985	253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	3064,92	284,35	3305,39	304,91	2,47	2,67	2,52	2,71
986	254000	Подъемники скиповые	783,54	249,02	801,56	267,02	4,10	4,20	4,48	4,58
<b>Раздел 26. Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины)</b>										
987	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	5,09	0,00	5,09	0,00	2,31	2,31	2,80	2,80
988	261400	Молотки отбойные пневматические	33,82	0,00	33,82	0,00	2,77	2,77	3,05	3,05
989	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,12	0,00	4,12	0,00	1,79	1,79	3,43	3,43
990	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	15,55	0,00	15,55	0,00	2,49	2,49	3,23	3,23
<b>Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами</b>										
<b>Насосы грязевые:</b>										
991	270301	подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	296,88	0,00	296,89	0,00	8,11	8,11	9,08	9,08

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций										
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача:										
992	290003	160 м3/ч, напор 20 м	89,63	0,00	89,64	0,00	7,68	7,68	8,69	8,69
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ										
993	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2245,82	249,02	2401,79	267,02	4,23	4,53	4,60	4,92
Раздел 31. Насосы										
Насосы мощностью:										
994	310101	2,8 кВт	78,20	61,23	82,62	65,65	12,74	13,46	35,23	37,22
995	310102	4 кВт	88,79	61,23	93,21	65,65	13,45	14,12	30,00	31,49
996	310104	5,5 кВт	92,92	55,74	96,95	59,77	10,60	11,05	16,10	16,80
997	310105	7,5 кВт	112,57	61,23	116,99	65,65	10,22	10,62	16,22	16,86
998	310107	11 кВт	71,16	61,23	75,59	65,65	5,39	5,71	8,31	8,83
999	310108	15 кВт	150,80	61,23	155,22	65,65	10,00	10,29	14,42	14,84
1000	310116	45 кВт	327,27	61,23	331,69	65,65	9,19	9,31	12,51	12,67
1001	310119	75 кВт	501,36	61,23	505,79	65,65	9,40	9,48	12,21	12,32
1002	310125	320 кВт	1900,35	70,49	1905,45	75,58	10,34	10,37	10,74	10,76
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:										
1003	310202	8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	22,17	0,00	22,17	0,00	3,84	3,84	4,41	4,41
1004	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	183,92	70,49	189,01	75,58	9,02	9,27	12,03	12,36
1005	310613	Насосы грязевые погружные произво- дительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	111,54	0,00	111,54	0,00			7,99	7,99
1006	310620	Установки насосные ОУДН 290-150- 125	108,38	0,00	108,38	0,00			5,33	5,33
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций										
1007	320700	Насосные станции 500 ат	146,19	0,00	146,19	0,00	4,37	4,37	4,37	4,37
1008	320900	Постаменты с кантователями	874,22	399,25	986,28	428,12	5,44	6,14	5,91	6,67
1009	321000	Транспортные устройства с кантователями	674,30	266,00	768,02	285,23	5,33	6,07	5,61	6,38
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины										
1010	330100	Аппараты дробеструйные	102,35	0,00	102,39	0,00	3,44	3,44	3,56	3,56
1011	330102	Камера дробеструйная	829,01	427,38	872,81	458,28			3,93	4,14
1012	330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	55,27	0,00	67,78	0,00			2,03	2,50
Дрели:										
1013	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,93	0,00	4,93	0,00	3,31	3,31	3,47	3,47
1014	330206	электрические	9,19	0,00	9,19	0,00	4,42	4,42	4,71	4,71
1015	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм	268,21	213,69	283,67	229,14	7,43	7,86	7,76	8,21

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1016	330211	<b>Станки</b> для сверления отверстий в железобетоне электрические	65,96	0,00	65,96	0,00	2,79	2,79	2,87	2,87
1017	330213	<b>Установки</b> для бурения отверстий диаметром до 400 мм	226,43	0,00	226,43	0,00			4,31	4,31
<b>Машины шлифовальные:</b>										
1018	330301	электрические	16,64	0,00	16,64	0,00	2,97	2,97	3,24	3,24
1019	330302	угловые	7,88	0,00	7,88	0,00	4,31	4,31	4,43	4,43
1020	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,79	0,00	4,79	0,00	3,21	3,21	3,37	3,37
1021	330304	пневматические	82,33	0,00	82,33	0,00	2,65	2,65	2,65	2,65
1022	330305	<b>Машина</b> шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	32,45	0,00	32,45	0,00	3,37	3,37	3,43	3,43
1023	330350	<b>Автомат</b> канатной резки, длина приема каната до 21 м	341,76	0,00	341,76	0,00			1,48	1,48
1024	330351	<b>Железобетонолом</b> (гидроклинья) с гидравлическим приводом	151,10	0,00	151,11	0,00			1,25	1,25
1025	330352	<b>Маслостанция</b> передвижная мощность электромотора 15 кВт	86,76	0,00	86,77	0,00			2,20	2,20
1026	330353	<b>Стенорезная машина</b> , максимальная глубина резки 730 мм	297,82	0,00	297,83	0,00			1,99	1,99
1027	330354	<b>Маслостанция</b> передвижная, мощность электромотора 30 кВт	188,94	0,00	194,35	0,00			3,17	3,27
1028	330355	<b>Установки</b> для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	335,64	0,00	381,13	0,00			1,54	1,75
1029	330356	<b>Установки</b> для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	441,20	0,00	500,22	0,00			1,87	2,12
1030	330400	<b>Машины</b> электрозачистные	39,35	0,00	39,36	0,00	3,53	3,53	3,69	3,69
1031	330500	<b>Машины</b> листогибочные специальные (вальцы)	57,90	0,00	57,90	0,00	3,82	3,82	4,03	4,03
1032	330600	<b>Машины</b> для райберовки отверстий	15,96	0,00	15,96	0,00	4,63	4,63	2,35	2,35
<b>Машина:</b>										
1033	330601	установочная CLX (линия Ancon)	655,16	249,02	716,46	267,02	3,17	3,47	2,83	3,10
1034	330602	ковочная CLX (линия Ancon)	648,33	249,02	706,54	267,02	3,45	3,77	2,97	3,24
1035	330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	646,34	249,02	702,62	267,02	3,76	4,09	3,21	3,49
1036	330700	<b>Молотки</b> клепальные	14,92	0,00	14,92	0,00	2,89	2,89	2,91	2,91
1037	330702	<b>Молотки</b> рубильные пневматические	9,12	0,00	9,12	0,00	2,87	2,87	3,13	3,13
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>										
1038	330801	чеканочные	18,93	0,00	18,93	0,00	2,85	2,85	2,90	2,90
1039	330802	отбойные пневматические	44,38	0,00	44,38	0,00	2,87	2,87	2,90	2,90
<b>Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:</b>										
1040	330803	чеканочные	4,04	0,00	4,04	0,00	3,64	3,64	3,71	3,71
1041	330804	отбойные пневматические	5,38	0,00	5,38	0,00	3,52	3,52	3,52	3,52
1042	330808	<b>Скребки</b> пневматические	21,74	0,00	21,74	0,00	3,64	3,64	3,67	3,67
<b>Ножницы:</b>										
1043	330900	листовые кривошипные гильотинные	179,53	0,00	179,54	0,00	2,42	2,42	2,56	2,56

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1044	330901	электрические	87,72	0,00	87,72	0,00	2,33	2,33	2,61	2,61
<b>Станок:</b>										
1045	331001	строгальный по металлу	9,53	0,00	9,53	0,00	2,76	2,76	4,29	4,29
1046	331002	сверлильный	9,14	0,00	9,14	0,00	3,58	3,58	3,87	3,87
1047	331003	фрезерный	256,09	213,69	271,55	229,14	11,18	11,86	11,65	12,35
1048	331004	токарно-винторезный	247,42	213,69	262,88	229,14	11,94	12,69	12,52	13,30
1049	331005	трубоотрезной	296,92	213,69	312,38	229,14	5,53	5,82	5,64	5,94
1050	331006	трубонарезной	289,26	213,69	304,73	229,14	9,15	9,63	9,50	10,00
1051	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	287,81	185,39	301,23	198,80	5,60	5,86	5,53	5,79
1052	331009	для гибки арматуры	13,28	0,00	13,28	0,00	5,25	5,25	5,70	5,70
1053	331010	для резки керамики	269,36	249,02	287,36	267,02	12,23	13,04	13,35	14,24
1054	331008	для рубки арматуры	80,14	0,00	80,14	0,00	2,77	2,77	2,80	2,80
1055	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	329,75	249,02	347,76	267,02	4,61	4,86	5,04	5,31
1056	331013	профилегблочный гидравлический НРК-100	665,32	213,69	680,79	229,14	2,74	2,81	2,28	2,33
1057	331014	для гибки и резки арматуры ИСАРО Р-55	209,25	185,39	222,66	198,80	14,00	14,89	14,95	15,90
1058	331021	электрический для резки стержневой арматуры	31,58	0,00	31,59	0,00	1,93	1,93	3,87	3,87
1059	331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	17,96	0,00	17,96	0,00	1,76	1,76	1,68	1,68
<b>Трамбовки пневматические при работе от:</b>										
1060	331100	передвижных компрессорных станций	2,04	0,00	2,04	0,00	3,40	3,40	3,71	3,71
1061	331101	стационарного компрессора	19,84	0,00	19,84	0,00	4,00	4,00	4,04	4,04
1062	331103	<b>Трамбовки</b> электрические	47,76	0,00	47,76	0,00	6,40	6,40	7,13	7,13
1063	331110	<b>Плиты</b> вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	189,14	0,00	189,14	0,00	3,76	3,76	4,23	4,23
1064	331200	<b>Установки</b> электрометаллизационные	609,67	462,71	643,13	496,16	7,94	8,38	8,21	8,66
<b>Вентиляторы:</b>										
1065	331300	во взрывобезопасном исполнении	16,14	0,00	16,14	0,00	3,24	3,24	3,90	3,90
1066	331301	радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час	23,08	0,00	23,09	0,00	6,14	6,14	6,75	6,75
1067	331305	<b>Пылесосы</b> промышленные	7,92	0,00	7,92	0,00	2,86	2,86	2,93	2,93
<b>Станок:</b>										
1068	331400	камнерезный универсальный	273,24	185,39	286,65	198,80	7,81	8,19	8,99	9,43
1069	331410	<b>Аппарат пескоструйный</b> при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	44,00	0,00	44,00	0,00	2,45	2,45	12,39	12,39
1070	331411	<b>Аппараты пескоструйные</b>	15,42	0,00	15,42	0,00	4,26	4,26	0,68	0,68



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1071	331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 мПа	33,05	0,00	38,08	0,00			2,00	2,30
1072	331420	<b>Электрокалориферы</b>	158,15	0,00	158,25	0,00	7,49	7,49	8,24	8,24
1073	331430	<b>Грохоты</b> инерционные среднего типа	40,03	0,00	40,04	0,00	3,23	3,23	3,31	3,31
1074	331431	<b>Дробилка</b> молотковая	240,66	185,39	254,07	198,80	9,56	10,09	10,37	10,95
1075	331440	<b>Пила</b> маятниковая для резки металлопроката	8,54	0,00	8,54	0,00	5,89	5,89	6,57	6,57
1076	331441	<b>Рубанок</b> электрический	16,21	0,00	16,21	0,00	2,10	2,10	2,31	2,31
1077	331442	<b>Лобзики</b> электрические	4,37	0,00	4,37	0,00	3,97	3,97	4,60	4,60
<b>Перфораторы:</b>										
1078	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	5,92	0,00	5,92	0,00	3,34	3,34	3,63	3,63
1079	331451	электрические	10,40	0,00	10,40	0,00	4,28	4,28	5,00	5,00
1080	331452	пневматические	30,57	0,00	30,57	0,00	2,41	2,41	2,46	2,46
1081	331454	электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	33,40	0,00	33,40	0,00			1,27	1,27
1082	331455	пневматические массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	56,97	0,00	56,97	0,00			1,61	1,61
<b>Молоток клепальный пневматический при работе от:</b>										
1083	331461	стационарных компрессорных станций	38,68	0,00	38,68	0,00	3,05	3,05	3,13	3,13
1084	331462	передвижных компрессорных станций	66,68	0,00	66,68	0,00	2,70	2,70	2,74	2,74
1085	331481	<b>Машины</b> пневматические ПУМ-3	193,56	0,00	193,56	0,00	4,31	4,31	2,12	2,12
<b>Пила:</b>										
1086	331531	дисковая электрическая	13,46	0,00	13,46	0,00	12,24	12,24	14,17	14,17
1087	331532	цепная электрическая	22,60	0,00	22,60	0,00	6,28	6,28	6,91	6,91
1088	331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	11,83	0,00	11,83	0,00	3,49	3,49	4,11	4,11
1089	331534	ленточная с поворотной пилорамой	11,80	0,00	11,80	0,00	3,89	3,89	3,56	3,56
1090	331541	<b>Станок</b> точильный двусторонний	193,65	185,39	207,06	198,80	12,63	13,51	13,40	14,33
1091	331542	<b>Станки</b> для заточки бурового инструмента	18,35	0,00	18,35	0,00	2,85	2,85	1,27	1,27
<b>Шпრიц:</b>										
1092	331551	электрический для заделки швов	7,87	0,00	7,87	0,00	2,97	2,97	3,27	3,27
1093	331557	пневматический для заделки швов	3,43	0,00	3,43	0,00	2,43	2,43	2,74	2,74
1094	331601	<b>Пила</b> с карбюраторным двигателем	27,73	0,00	27,73	0,00	3,93	3,93	5,45	5,45
1095	331701	<b>Установки</b> для приготовления клея	57,79	0,00	57,80	0,00	3,50	3,50	3,80	3,80
1096	331721	<b>Пистолеты</b> строительно-монтажные	18,24	0,00	18,24	0,00	2,08	2,08	2,10	2,10
1097	331722	<b>Мешалки</b> электрические с перфорированным барабаном, 250 л	15,83	0,00	15,83	0,00	4,31	4,31	4,59	4,59
1098	331801	<b>Комплексы вакуумные</b> типа СО-177	238,30	213,69	253,75	229,14	13,08	13,93	13,77	14,67
1099	331901	<b>Установки</b> для сварки полиэтиленовой пленки	192,62	185,39	206,03	198,80	16,11	17,23	17,57	18,80

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1100	332001	<b>Машины</b> арматурно-навивочные для резервуаров до 10000м3	250,41	0,00	282,29	0,00	2,42	2,73	2,48	2,80
<b>Установки:</b>										
1101	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	7,16	0,00	7,16	0,00	3,15	3,15	3,31	3,31
1102	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	190,75	0,00	190,76	0,00	2,58	2,58	2,92	2,92
1103	332141	для заливки пенополиуретана	108,41	0,00	108,43	0,00	2,15	2,15	3,04	3,04
1104	332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	347,37	213,69	362,84	229,14	6,35	6,63	6,15	6,42
1105	332202	<b>Печи</b> нагревательные	72,67	0,00	72,67	0,00	2,83	2,83	2,87	2,87
1106	332203	<b>Пушка</b> тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0,92	0,00	1,04	0,00	6,57	7,43	6,57	7,43
1107	332222	<b>Автоклав</b> для вулканизации резинового покрытия	216,86	185,39	230,27	198,80	5,91	6,28	5,99	6,36
1108	332223	<b>Аппарат</b> для переработки битумосо- держащих материалов ВИР 1.02	49,57	0,00	49,58	0,00	2,19	2,19	2,23	2,23
1109	332224	<b>Аппараты</b> для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	56,89	0,00	56,90	0,00	2,04	2,04	2,07	2,07
1110	332801	<b>Виброжелоба</b>	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1111	332802	<b>Вибробункеры</b>	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1112	332803	<b>Вибросито</b>	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1113	332901	<b>Борозделелы</b> ручные электрические	9,66	0,00	9,66	0,00	4,13	4,13	4,13	4,13
1114	332920	<b>Аппарат</b> высокого давления	30,37	0,00	30,38	0,00			6,43	6,44
1115	333401	<b>Установка</b> типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	187,26	0,00	187,26	0,00	3,59	3,59	3,77	3,77
1116	333402	<b>Горелки</b> газовые инжекторные	34,16	0,00	34,16	0,00	2,48	2,48	2,53	2,53
1117	333403	<b>Установка</b> электронагревательная для утюжки пола	45,10	0,00	45,10	0,00	2,05	2,05	2,35	2,35
1118	333404	<b>Аппарат "AIV"</b>	44,58	0,00	44,58	0,00	2,44	2,44	2,45	2,45
1119	333451	<b>Горелки</b> электрические для сварки пластмасс	40,15	0,00	40,15	0,00	12,17	12,17	2,44	2,44
1120	333501	<b>Электротрансформаторы</b> понижа- ющие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	116,70	0,00	116,72	0,00	2,77	2,77	2,95	2,95
1121	333601	<b>Фен</b> электрический на 220 В, 140 Вт	11,55	0,00	11,55	0,00	2,60	2,60	2,60	2,60
1122	333602	<b>Электрофен</b> TRIAC, 1,6 кВт	45,78	0,00	45,78	0,00	3,06	3,06	2,92	2,92
1123	333603	<b>Фен</b> строительный электрический 1,6 кВт	8,64	0,00	8,64	0,00			8,47	8,47
1124	333611	<b>Автомат</b> горячего воздуха "Ляйстер Варимат V" 4,6 кВт	6,49	0,00	6,49	0,00	5,36	5,36	5,15	5,15
1125	333700	<b>Термоотбойник</b> для обработки изверженных пород	189,41	0,00	189,38	0,00	5,67	5,67	7,20	7,20
1126	339901	<b>Пневмопистолет</b> "Тайфун"	27,43	0,00	27,43	0,00	2,45	2,45	2,47	2,47
1127	339904	<b>Плиткорез</b> МАКИТА RH 4101	27,21	0,00	27,21	0,00			2,73	2,73

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1128	339931	Сепаратор шлака	47,60	0,00	50,83	0,00			1,80	1,92
<b>Раздел 34. Машины для отделочных работ</b>										
<b>Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций:</b>										
1129	340101	мощностью 1 кВт	22,01	0,00	22,01	0,00	2,78	2,78	3,23	3,23
1130	340102	мощностью 2 кВт	27,86	0,00	27,86	0,00	2,67	2,67	2,86	2,86
1131	340110	Камера окрасочно-сушильная	696,94	427,38	727,84	458,28			5,66	5,91
<b>Агрегаты:</b>										
1132	340151	шпатлево-окрасочные	10,31	0,00	10,31	0,00	3,61	3,61	3,82	3,82
1133	340201	окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1кВт	23,49	0,00	26,35	0,00	3,75	4,21	4,20	4,71
1134	340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин	28,28	0,00	33,14	0,00			2,32	2,72
1135	340302	для подачи грунтовки	39,71	0,00	39,71	0,00	2,53	2,53	2,53	2,53
<b>Машины:</b>										
1136	340310	паркетно-шлифовальные	19,47	0,00	19,47	0,00	7,18	7,18	7,32	7,32
1137	340311	для острожки деревянных полов	20,85	0,00	20,85	0,00	9,56	9,56	9,98	9,98
1138	340312	мозаично-шлифовальные	18,63	0,00	18,63	0,00	10,96	10,96	12,42	12,42
1139	340321	для сварки линолеума	15,17	0,00	15,17	0,00	4,10	4,10	4,46	4,46
1140	340504	Краскопульт электрический	5,36	0,00	5,36	0,00	7,77	7,77	9,75	9,75
1141	340701	Краскотерки	27,68	0,00	27,69	0,00	2,20	2,20	2,25	2,25
1142	340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	20,22	0,00	23,00	0,00			2,00	2,28
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>										
1143	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	7,33	0,00	7,33	0,00	1,92	1,92	1,92	1,92
1144	350150	Гайковерт пневматический	1,34	0,00	1,34	0,00	2,44	2,44	2,68	2,68
1145	350155	Гайковерт электрический	5,17	0,00	5,32	0,00	4,42	4,55	4,92	5,07
1146	350202	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	7,56	0,00	7,56	0,00	7,41	7,41	8,40	8,40
1147	350221	Маслоподогреватель	347,56	0,00	347,56	0,00	8,04	8,04	8,94	8,94
1148	350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	31,08	0,00	31,08	0,00	4,72	4,72	4,95	4,95
<b>Пресс:</b>										
1149	350451	гидравлический с электроприводом	8,66	0,00	8,66	0,00	7,66	7,66	7,80	7,80
1150	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	193,71	185,39	207,12	198,80	10,64	11,38	11,45	12,24
1151	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	311,39	185,39	324,80	198,80	5,07	5,29	5,54	5,78
1152	350481	Пресс-ножницы комбинированные	198,62	185,39	212,03	198,80	12,22	13,04	12,90	13,77
1153	350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	30,96	0,00	30,96	0,00	2,13	2,13	2,13	2,13
<b>Станция насосная:</b>										
1154	350701	для привода гидродомкратов	7,35	0,00	7,35	0,00	3,83	3,83	4,04	4,04

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1155	350702	СН 700/2/20	701,50	249,02	719,51	267,02	4,00	4,10	3,36	3,45
1156	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	198,94	185,39	212,35	198,80	9,71	10,37	10,12	10,80
1157	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	405,98	0,00	405,98	0,00	4,95	4,95	5,27	5,27
1158	350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	0,76	0,00	0,76	0,00	2,11	2,11	2,24	2,24
<b>Установка:</b>										
1159	350851	дегазационная для кабельного масла	351,27	0,00	351,27	0,00	4,41	4,41	4,69	4,69
1160	350951	"Иней"	57,87	0,00	57,87	0,00	3,57	3,57	3,70	3,70
1161	351051	передвижная цеолитовая	208,03	0,00	208,03	0,00	5,00	5,00	5,38	5,38
1162	351101	"Сухолей"	59,58	0,00	59,58	0,00	4,19	4,19	4,42	4,42
1163	351151	Фильтр-пресс	14,21	0,00	14,21	0,00	4,99	4,99	6,32	6,32
1164	351200	Кантователь шин	18,97	0,00	18,97	0,00	2,20	2,20	2,20	2,20
1165	351201	Шинотрубогиб	198,43	185,39	211,84	198,80	12,30	13,13	13,02	13,90
1166	351210	Рольганг приводной стоечный	225,49	185,39	238,90	198,80	7,46	7,90	7,66	8,12
1167	351251	Шкаф сушильный	11,57	0,00	11,57	0,00	4,16	4,16	4,33	4,33
1168	351363	Насосы ручные типа ГН-60	2,11	0,00	2,11	0,00	2,64	2,64	2,64	2,64
1169	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	61,05	0,00	61,06	0,00	3,26	3,27	3,27	3,27
1170	351401	Горн	4,08	0,00	4,08	0,00	5,67	5,67	6,38	6,38
1171	351501	Станки с абразивным кругом	6,58	0,00	6,59	0,00	4,95	4,95	5,39	5,40
1172	352000	Установка газотехнологическая	211,23	0,00	224,08	0,00			2,08	2,21
<b>Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ</b>										
1173	360202	Станки для гнутья ручные	32,07	0,00	32,07	0,00	2,23	2,23	2,23	2,23
1174	360700	Шлюпки	3,08	0,00	3,08	0,00	2,57	2,57	2,83	2,83
1175	361101	Термос 100 л	24,44	0,00	24,44	0,00	7,88	7,88	9,05	9,05
<b>Раздел 38. Импортные машины и механизмы</b>										
1176	380101	Машина для ввода рукава с паро-генератором на базе автомобиля "Мерседес"	1280,17	138,57	1379,76	148,59	3,48	3,75	4,66	5,02
1177	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	717,16	138,57	744,57	148,59	6,06	6,29	6,44	6,68
1178	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	790,77	138,57	861,62	148,59	3,41	3,72	3,49	3,81
1179	380131	Телеустановка МК	1592,16	138,57	1780,36	148,59	2,23	2,49	2,26	2,52
1180	380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	755,41	138,57	819,49	148,59	3,07	3,33	3,15	3,41
1181	380161	Промывочная машина на базе автомобиля	928,57	138,57	1012,21	148,59	2,87	3,13	2,92	3,18
1182	380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	907,70	138,57	987,86	148,59	2,83	3,08	2,87	3,12
1183	380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"	3079,60	462,71	3348,64	496,16	2,14	2,33		
1184	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	30,05	0,00	32,01	0,00	2,00	2,13	2,15	2,29

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1185	380201	<b>Бойлерная машина</b>	2357,87	138,57	2684,55	148,59	2,48	2,82	2,50	2,84
1186	380304	<b>Машины</b> маркировочные М3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	1063,78	568,69	1104,90	609,81	3,91	4,07	4,35	4,52
1187	380305	<b>Автомобили</b> бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	611,59	284,35	632,15	304,91	6,09	6,30	6,40	6,62
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием:</b>										
1188	380601	40 Кн	2240,44	676,40	2399,90	725,30	2,64	2,83	2,65	2,84
1189	380602	120 Кн	3576,94	676,40	3901,69	725,30	1,97	2,15	2,55	2,78
1190	380603	200 Кн	6684,35	676,40	7429,39	725,30	1,83	2,03	2,26	2,52
1191	380606	<b>Кран-манипулятор</b> "HIAВ"122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	698,85	249,02	745,83	267,02	5,45	5,82	5,87	6,27
1192	380610	<b>Буровые установки</b> (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	15277,59	631,46	17508,03	677,12	2,49	2,85	2,30	2,63
1193	380613	<b>Самоходная буровая установка</b> SM-505	8663,34	985,27	9876,85	1056,51	2,25	2,57		
1194	380614	<b>Смесительная установка</b> для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	2008,34	656,85	2264,99	704,34	2,30	2,59		
1195	380616	<b>Смесительная установка</b> FM-330	779,89	185,39	848,15	198,80	3,11	3,38		
1196	380615	<b>Триплексный насос</b> высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	4769,24	328,42	5410,67	352,17	1,78	2,02		
1197	380617	<b>Сваевдавливающая установка</b> СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	1222,07	249,02	1347,87	267,02	3,18	3,50	3,08	3,40
1198	381201	<b>Машина</b> дорожная разметочная "Hofman"	514,76	185,39	528,17	198,80	4,22	4,33	4,29	4,40
1199	381202	<b>Асфальтоукладчик</b> "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	2077,77	730,76	2130,60	783,60	2,73	2,80	2,97	3,04
1200	381203	<b>Перегрузатель</b> Шатл-Багги SB-2500C	2647,39	517,07	2684,77	554,46	1,71	1,73		
1201	381204	<b>Разогреватель</b> швов ABACUS	63,86	0,00	63,86	0,00	3,02	3,02	3,29	3,29
<b>Каток самоходный:</b>										
1202	381205	ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т	961,57	249,02	979,58	267,02	2,89	2,95	3,19	3,25
1203	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	760,69	249,02	778,69	267,02	5,70	5,84	6,30	6,45
1204	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	1291,32	249,02	1309,32	267,02	2,69	2,73	2,70	2,74
1205	382001	<b>Экскаваторы</b> одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	1400,72	433,90	1432,09	465,27	4,70	4,81		
1206	382003	<b>Кран</b> автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	3131,72	606,77	3531,94	650,64	3,35	3,77	3,19	3,59

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1207	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	1103,72	249,02	1232,31	267,02	2,71	3,03	2,78	3,10
1208	389998	Установка "GAYK" ТУР 250 фирмы Volkman	27,03	0,00	27,03	0,00	2,01	2,01		
<b>Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент</b>										
1209	390401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	68,94	23,50	70,63	25,19	3,08	3,15		
1210	390405	Электростанция "Хонда"	70,20	13,89	71,21	14,90	4,85	4,92		
1211	390501	Мотолебедка 20 т	417,69	138,57	427,71	148,59	3,58	3,66	3,59	3,68
1212	390511	Волоочильная лебедка RW-20 "Грундовинч"	611,32	138,57	621,34	148,59	2,88	2,93	2,90	2,94
1213	390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	615,90	213,69	631,36	229,14	2,68	2,75	2,91	2,98
1214	390541	Бензорез Partner	65,72	0,00	74,42	0,00	2,30	2,61	2,21	2,51
1215	391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	290,71	138,57	300,73	148,59	4,83	4,99	4,83	5,00
1216	391602	Автобетононасосы, производительность 110 м3/час	1130,68	249,02	1165,44	267,02	2,22	2,29		
<b>Компрессор:</b>										
1217	391701	"ATLAS COPCO"	461,55	138,57	525,68	148,59	3,71	4,23	3,64	4,15
1218	391702	"ИНГЕРЗОЛЬ-РАНД"	453,73	266,00	472,96	285,23	6,20	6,46	6,60	6,88
1219	391711	"XANS-175Dd"	586,20	266,00	605,43	285,23	4,50	4,64	3,76	3,88
1220	391751	передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа, производительность 60м3/мин	1314,37	284,35	1334,93	304,91	4,01	4,08	6,47	6,57
1221	392101	Пневмопробойник "Мини Олимп"	223,32	0,00	223,32	0,00	1,44	1,44	1,31	1,31
1222	392102	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	387,11	0,00	387,11	0,00	2,43	2,43	2,20	2,20
1223	392103	Пробойник "ГИГАНТ"	464,54	0,00	464,54	0,00	2,46	2,46	2,18	2,18
1224	392104	Пробойник "ГОЛИАФ"	1200,17	0,00	1200,17	0,00	2,41	2,41	1,83	1,83
1225	392105	Пневмопробойник МПС-24	564,90	0,00	564,90	0,00	2,12	2,12	1,97	1,97
1226	392106	Пневмопробойник "КОЛОСС"	554,30	0,00	554,30	0,00	2,10	2,10	1,95	1,95
1227	392107	Пневмопробойник "ОЛИМП"	182,61	0,00	182,61	0,00	2,14	2,14	2,10	2,10
1228	392200	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	86,59	0,00	86,61	0,00	4,24	4,25	4,68	4,68
1229	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	126,22	0,00	126,22	0,00	4,43	4,43	4,72	4,72
<b>Сварочный агрегат :</b>										
1230	392206	"KVH"	151,32	0,00	151,32	0,00	2,82	2,82	2,92	2,92
1231	392207	"OMICRON"	215,41	0,00	215,41	0,00	2,19	2,19	2,18	2,18
1232	392208	"Ротенбергер"	135,77	0,00	135,77	0,00	3,67	3,67	3,69	3,69
<b>Аппарат для:</b>										
1233	392211	ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	32,19	0,00	32,19	0,00	2,11	2,11	2,17	2,17

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1234	392212	полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	51,14	0,00	51,14	0,00	1,95	1,95	1,95	1,95
1235	392213	автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	95,93	0,00	95,95	0,00	1,80	1,80	1,71	1,71
1236	392217	<b>Сварочная установка "WIDOS"-</b> Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	58,18	0,00	58,18	0,00	2,29	2,29	2,30	2,30
<b>Горелка сварочная:</b>										
1237	392221	K345-10 с адаптером	2,84	0,00	2,84	0,00	2,90	2,90	2,90	2,90
1238	392222	"Magnum 200" с редуктором	3,33	0,00	3,33	0,00	4,27	4,27	4,27	4,27
1239	392251	<b>Выпрямители</b> сварочные типа Lincoln DC-400	42,26	0,00	42,26	0,00	2,79	2,79	2,79	2,79
1240	392255	<b>Генератор напряжения</b> "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	53,19	0,00	53,20	0,00	2,81	2,81	2,81	2,81
1241	392260	<b>Сварочный аппарат</b> для сварки оптических кабелей со скалывателем	25,47	0,00	29,92	0,00			2,10	2,46
1242	392311	<b>Установки "CABLEJET"</b> фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	190,05	0,00	209,96	0,00	1,99	2,20	1,46	1,61
1243	392401	<b>Радиостанции "Motorola"</b>	5,10	0,00	5,10	0,00	2,46	2,46		
1244	392501	<b>Тележки</b> кабельные "ЛТС-ЕКО"	19,54	0,00	19,54	0,00	1,93	1,93	2,11	2,11
1245	392601	<b>Агрегаты</b> для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	386,07	0,00	386,10	0,00	2,18	2,18	2,48	2,48
1246	393002	<b>Фотолаборатория</b> типа "Solus Schall"	91,24	0,00	91,24	0,00	2,10	2,10	2,10	2,10
1247	393003	<b>Котел</b> КДМ-150	309,28	18,52	327,09	19,86	5,48	5,80	6,06	6,41
<b>Аппарат:</b>										
1248	393005	для нанесения грунтовок "Глория"	22,27	0,00	22,27	0,00	2,01	2,01	2,29	2,29
1249	393007	горячего воздуха "Hot-Dog"	96,00	0,00	96,00	0,00	1,70	1,70		
1250	393008	<b>Нарезчик швов</b> CP-15.2 Д	473,69	0,00	540,38	0,00	1,74	1,98	2,04	2,33
1251	393009	<b>Фреза "Wirtgen"</b>	1216,00	568,69	1257,12	609,81	5,54	5,72		
1252	393010	<b>Нарезчик швов</b> FS-520	108,27	0,00	108,27	0,00	5,13	5,13	5,69	5,69
1253	393011	<b>Установка</b> рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	369,59	0,00	419,43	0,00	2,90	3,29	2,90	3,29
1254	393012	<b>Фреза</b> самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	958,43	245,25	976,16	262,98	4,77	4,86	4,59	4,67
<b>Механизмы подачи проволоки:</b>										
1255	393101	с приводным роликом LN-27	13,53	0,00	13,53	0,00	3,08	3,08	3,08	3,08
1256	393102	LN-23P	13,99	0,00	13,99	0,00	2,95	2,95	2,95	2,95
1257	393301	<b>Локационная система "ECLIPSE"</b>	307,77	249,02	325,77	267,02	4,75	5,03		

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Ножницы:										
1258	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	79,16	0,00	79,17	0,00	1,85	1,85	2,03	2,04
1259	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	18,46	0,00	18,46	0,00	2,18	2,18	1,93	1,93
Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURAN" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:										
1260	394011	32-63 мм	25,88	0,00	25,89	0,00	1,70	1,70	1,88	1,89
1261	394012	110-160 мм	42,17	0,00	42,18	0,00	1,57	1,57	1,74	1,74
Передавливатель:										
1262	394031	механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	28,08	0,00	28,09	0,00	1,53	1,53	1,69	1,69
1263	394032	гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	45,28	0,00	45,29	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71
1264	394041	Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	27,80	0,00	27,80	0,00	1,54	1,54	1,69	1,69
1265	394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидрав- лическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	96,06	0,00	96,06	0,00	1,73	1,73	1,91	1,91
Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:										
1266	394100	32 мм	12,00	0,00	12,00	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1267	394101	63 мм	15,20	0,00	15,20	0,00	1,50	1,50	1,67	1,67
1268	394102	110 мм	23,80	0,00	23,80	0,00	1,51	1,51	1,67	1,67
1269	394103	160 мм	37,71	0,00	37,71	0,00	1,52	1,52	1,68	1,68
1270	394104	225 мм	39,00	0,00	39,00	0,00	1,44	1,44	1,63	1,63
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром:										
1271	394105	63-225 мм	41,90	0,00	41,90	0,00	1,45	1,45	1,60	1,60
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:										
1272	394106	63 мм	24,20	0,00	24,20	0,00	1,49	1,49	1,65	1,65
1273	394107	110 мм	38,20	0,00	38,20	0,00	1,49	1,49	1,66	1,66
1274	394108	160 мм	61,60	0,00	61,60	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1275	394109	225 мм	63,00	0,00	63,00	0,00	1,47	1,47	1,63	1,63
1276	394110	32 мм	19,70	0,00	19,70	0,00	1,55	1,55	1,75	1,75
1277	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	1677,40	266,00	1696,68	285,23	2,06	2,08	2,10	2,12
1278	395001	Рефлектомер Agilent E6000C	18,81	0,00	18,81	0,00	1,76	1,76	1,77	1,77



№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств										
Автомобили бортовые, грузоподъемность:										
1279	400001	до 5 т	879,38	0,00	944,00	0,00	9,16	9,84	10,09	10,83
1280	400002	до 8 т	1009,89	0,00	1086,76	0,00	7,94	8,55	9,41	10,13
1281	400003	до 10 т	1072,25	0,00	1154,34	0,00	9,09	9,79	10,17	10,95
1282	400004	до 15 т	1168,77	0,00	1252,46	0,00	8,03	8,61	9,91	10,62
Автомобиль бортовой:										
1283	400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELVE	1100,85	0,00	1198,31	0,00	4,41	4,80	4,90	5,33
1284	400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	1170,86	0,00	1283,35	0,00	3,41	3,73	3,78	4,15
1285	400007	МАЗ 630300 с краном-манипуля- тором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	1367,24	0,00	1501,42	0,00	2,89	3,17	3,19	3,51
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:										
1286	400051	до 7 т	947,05	0,00	1028,07	0,00	8,54	9,27	8,53	9,26
1287	400052	до 10 т	1079,42	0,00	1170,84	0,00	8,63	9,36	9,60	10,41
1288	400053	до 15 т	1187,54	0,00	1281,88	0,00	8,55	9,23	8,58	9,26
1289	400055	до 30 т	1500,61	0,00	1615,34	0,00	6,33	6,81	6,54	7,04
1290	400056	до 42 т	1637,86	0,00	1757,91	0,00	5,40	5,79	5,67	6,08
1291	400057	до 75 т	2220,09	0,00	2356,98	0,00	3,38	3,59	2,01	2,13
1292	400058	до110 т	2966,71	0,00	3108,82	0,00	3,33	3,49	1,85	1,94
1293	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	1976,66	0,00	2098,05	0,00	5,03	5,34	5,05	5,36
1294	400080	Автоцистерна	941,51	0,00	1013,94	0,00	6,92	7,46	7,71	8,30
Тягачи седельные, грузоподъемность:										
1295	400101	12 т	1029,20	0,00	1102,86	0,00	11,00	11,79	8,05	8,63
1296	400102	15 т	1063,72	0,00	1142,71	0,00	6,59	7,08	8,91	9,57
1297	400103	30 т	1256,33	0,00	1352,62	0,00	8,80	9,47	8,65	9,31
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:										
1298	400111	12 т	86,36	0,00	102,81	0,00	6,71	7,99	7,20	8,57
1299	400112	15 т	107,85	0,00	124,11	0,00	4,57	5,26	5,46	6,28
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:										
1300	400130	20 т	101,16	0,00	120,50	0,00	5,30	6,32	5,07	6,03
1301	400131	40 т	115,52	0,00	136,79	0,00	3,76	4,45	4,03	4,77
1302	400132	60 т	144,69	0,00	171,78	0,00	3,19	3,79	3,38	4,01
1303	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	70,85	0,00	73,84	0,00	2,09	2,18	2,09	2,18
1304	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	50,44	0,00	55,19	0,00	2,37	2,59	2,61	2,86
1305	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	589,61	0,00	629,44	0,00	13,68	14,60	15,53	16,58
Спецавтомашины:										
1306	400301	на шасси типа ГАЗ-53	961,98	0,00	1043,55	0,00	6,68	7,25		
1307	400302	типа УАЗ	952,73	0,00	1032,56	0,00	6,80	7,37	8,33	9,03
1308	400311	грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	1204,00	0,00	1262,73	0,00	5,20	5,46	5,60	5,88
1309	400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	1113,40	0,00	1185,60	0,00	4,67	4,97	5,46	5,81

№ 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		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1310	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	924,43	0,00	969,59	0,00	10,20	10,70		
<b>Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений</b>										
1311	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	631,90	185,39	670,82	198,80	5,38	5,72	6,64	7,05
1312	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	355,79	185,39	383,41	198,80	6,21	6,69	7,82	8,43