

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ

на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств

на I 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	864,97	212,32	912,31	227,77	6,77	7,14	7,08	7,47
2	010201	Прицепы тракторные 2 т	22,78	0,00	26,71	0,00	4,55	5,33	5,68	6,66
3	010202	Прицепы тракторные 6,5 т	31,22	0,00	36,68	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.)	622,07	247,42	652,96	265,43	5,94	6,23	8,06	8,46
7	010302	79 кВт (108 л.с.)	703,53	264,29	741,41	283,52	5,68	5,99	7,70	8,11
8	010303	96 кВт (130 л.с.)	772,06	264,29	818,36	283,52	4,91	5,20	6,19	6,56
9	010305	132 кВт (180 л.с.)	1058,67	264,29	1133,52	283,52	4,69	5,02	6,68	7,16
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
10	010311	59 кВт (80 л.с.)	622,07	247,42	652,96	265,43	6,43	6,75	8,06	8,46
11	010312	79 кВт (108 л.с.)	703,53	264,29	741,41	283,52	6,18	6,51	8,47	8,92
12	010313	96 кВт (130 л.с.)	772,06	264,29	818,36	283,52	5,44	5,76	6,81	7,21
13	010314	121 кВт (165 л.с.)	930,76	264,29	979,75	283,52	5,29	5,57	6,53	6,87
14	010315	132 кВт (180 л.с.)	1058,67	264,29	1133,52	283,52	5,66	6,06	6,88	7,36
15	010316	228 кВт (310 л.с.)	1727,59	282,52	1831,04	303,08	5,07	5,37	7,34	7,78
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
16	010405	158 кВт (215 л.с.)	1210,53	264,29	1283,97	283,52	5,25	5,57	6,18	6,55
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
17	010407	18 кВт (25 л.с.)	358,76	212,32	386,05	227,77	7,93	8,53	9,49	10,21
18	010408	29 кВт (40 л.с.)	434,36	212,32	464,02	227,77	7,06	7,54	8,85	9,46
19	010409	40 кВт (55 л.с.)	519,52	212,32	554,59	227,77	6,55	6,99	7,81	8,33
20	010410	59 кВт (80 л.с.)	619,79	247,42	666,20	265,43	6,94	7,46	8,31	8,93
21	010411	158 кВт (215 л.с.)	1210,53	264,29	1283,97	283,52	5,85	6,20	6,80	7,21
22	010415	220 кВт (300 л.с.)	1560,71	264,29	1654,82	283,52	4,98	5,28	6,42	6,80
23	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	613,22	212,32	649,57	227,77	5,23	5,54	5,57	5,90
Тележки тракторные:										
24	010601	20 т	78,00	0,00	78,00	0,00	2,71	2,71	2,90	2,90
25	010701	саморазгружающиеся 9 т	74,20	0,00	74,20	0,00	3,70	3,70	4,33	4,33
Раздел 02. Краны										
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:										
26	020101	5 т	493,33	247,42	545,65	265,43	5,38	5,95	5,91	6,54

№ 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
27	020102	8 т	532,60	247,42	589,83	265,43	4,64	5,14	5,11	5,66
28	020105	25 т	1275,55	301,44	1476,67	323,37	3,51	4,07	3,83	4,44
29	020121	25-75 т	1253,60	282,52	1479,29	303,08	3,99	4,70	4,02	4,74
<b>Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
30	020120	16-50 т	1018,27	247,42	1202,95	265,43	4,23	4,99	4,26	5,03
<b>Краны башенные при работе на других видах строительства:</b>										
31	020128	5 т	562,58	247,42	628,88	265,43	6,61	7,39	6,74	7,54
32	020129	8 т	598,25	247,42	675,99	265,43	6,84	7,73	6,92	7,82
33	020130	10 т	632,70	247,42	718,58	265,43	6,94	7,88	6,97	7,91
34	020131	12,5 т	945,46	247,42	1106,00	265,43	4,33	5,06	4,71	5,51
35	020132	25 т	1490,53	301,44	1743,23	323,37	4,10	4,80	4,48	5,24
36	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 т	1391,09	301,44	1630,22	323,37	4,55	5,34		
37	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	2071,11	247,42	2396,81	265,43	3,45	3,99	2,71	3,13
<b>Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
38	020201	10-25 т	951,40	247,42	1112,99	265,43	3,99	4,67	4,55	5,32
39	020202	25-50 т	1638,21	282,52	1876,72	303,08	3,62	4,15	3,82	4,38
<b>Краны башенные:</b>										
40	020301	приставные 8 т	1016,51	212,32	1180,68	227,77	3,77	4,38	3,81	4,42
41	020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	980,66	212,32	1156,29	227,77	3,76	4,44	3,86	4,55
42	020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	1019,99	212,32	1201,05	227,77	3,43	4,04	3,27	3,85
<b>Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
43	020401	12,5 т	568,63	247,42	643,04	265,43	6,60	7,46	7,11	8,05
44	020403	32 т	937,82	282,52	1073,76	303,08	7,19	8,23	7,78	8,91
45	020404	120 т	1347,74	494,84	1535,03	530,85	5,85	6,66	6,00	6,83
<b>Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
46	020417	32 т	854,52	282,52	972,51	303,08	6,08	6,92	7,11	8,09
47	020420	50 т	1143,60	459,74	1302,69	493,19	7,16	8,16	5,95	6,77
48	020421	250 т	1796,51	494,84	2077,39	530,85	4,26	4,93	3,94	4,56
49	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1165,47	459,74	1324,56	493,19			7,79	8,85
50	020418	120 т	1328,08	494,84	1510,24	530,85	5,22	5,94	5,95	6,77
<b>Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:</b>										
51	020429	30 т	1035,00	459,74	1200,13	493,19	6,16	7,14	6,22	7,21
52	020430	50 т	1177,62	459,74	1391,16	493,19	5,74	6,78	6,01	7,09
53	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2184,11	459,74	2526,54	493,19	4,35	5,03	4,54	5,25
54	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	834,26	459,74	954,59	493,19	7,91	9,05	8,02	9,18
<b>Краны консольные:</b>										
55	020601	80 т	3068,29	1237,10	3363,45	1327,13	4,66	5,10	4,75	5,20
56	020602	130 т	5085,98	1237,10	5728,05	1327,13	3,60	4,05	3,64	4,10

№ 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
Краны консольно-шлюзовые:										
57	020605	2х20 т	873,07	247,42	1025,88	265,43	4,60	5,41	4,72	5,55
58	020606	2х50 т	1381,18	247,42	1668,02	265,43	3,40	4,11	3,44	4,15
Краны монтажные специальные:										
59	020701	25 т	1226,91	212,32	1346,21	227,77	3,04	3,33	3,24	3,56
60	020702	65 т	1026,15	247,42	1146,24	227,77	4,42	4,93	4,66	5,20
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
61	020802	50/10 т	585,19	264,29	657,26	283,52	5,54	6,23	6,01	6,75
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:										
62	020810	5 т	346,59	212,32	373,99	227,77	7,80	8,42	8,19	8,84
63	020811	10 т	449,18	247,42	495,44	265,43	5,92	6,53	6,14	6,78
64	020812	16 т	594,50	247,42	654,82	265,43	5,07	5,59	5,42	5,97
65	020813	20 т	674,64	247,42	755,47	265,43	4,71	5,27	4,94	5,53
66	020814	32 т	767,39	247,42	858,97	265,43	4,45	4,98	4,55	5,09
67	020815	50 т	984,98	264,29	1035,22	283,52	4,91	5,16	5,00	5,25
68	020816	80 т	1231,09	264,29	1288,33	283,52	4,17	4,36	4,34	4,55
69	020817	100 т	1361,28	264,29	1569,11	283,52	4,13	4,76	4,36	5,02
70	020818	125 т	1517,16	264,29	1763,95	283,52	4,15	4,82	4,36	5,06
71	020819	160 т	1648,41	264,29	1921,49	283,52	4,24	4,94	4,34	5,05
Краны подвесные электрические (кран-балки):										
72	020901	3,2 т	17,50	0,00	18,50	0,00	3,98	4,20	4,41	4,66
73	020902	5 т	29,42	0,00	31,16	0,00	5,38	5,70	5,60	5,93
74	021000	Краны полноповоротные 10 т	413,84	247,42	451,74	265,43	5,49	5,99	5,92	6,46
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
75	021101	6,3 т	690,76	212,32	746,89	227,77	5,67	6,13	6,22	6,73
76	021102	10 т	877,83	247,42	963,47	265,43	6,40	7,03	6,52	7,16
77	021103	12,5 т	920,57	247,42	1016,35	265,43	5,62	6,20	5,63	6,22
78	021104	16 т	1063,76	247,42	1176,45	265,43	5,78	6,40	5,89	6,51
79	021105	25 т	1499,99	264,29	1671,40	283,52	4,68	5,21	3,15	3,51
80	021107	63 т	2155,29	459,74	2372,47	493,19	4,82	5,31	2,62	2,88
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
81	021116	10 т	822,25	247,42	896,06	265,43	6,06	6,60	6,15	6,70
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
82	021128	6,3 т	689,08	212,32	745,21	227,77	6,65	7,20	7,45	8,06
83	021129	10 т	822,24	247,42	896,05	265,43	5,62	6,13	5,85	6,38
84	021130	12,5 т	957,64	247,42	1061,88	265,43	5,38	5,97		
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:										
85	021140	6,3 т	677,11	212,32	730,10	227,77	7,01	7,56	7,69	8,30
86	021141	10 т	778,42	247,42	843,09	265,43	6,32	6,84	6,95	7,53
87	021142	12,5 т	947,23	247,42	1044,71	265,43	7,37	8,12		
88	021143	16 т	1081,10	247,42	1198,87	265,43	8,13	9,02	9,37	10,39

№ 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
89	021144	25 т	1549,38	264,29	1732,04	283,52	4,83	5,40	3,25	3,64
90	021145	40 т	1789,82	459,74	1986,71	493,19	4,79	5,32	2,66	2,95
91	021146	63 т	2012,81	459,74	2199,56	493,19	4,50	4,92	2,45	2,67
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
92	021201	до 16 т	700,93	247,42	776,91	265,43	5,18	5,74	7,02	7,79
93	021202	25 т	922,78	247,42	1020,79	265,43	5,28	5,84	6,73	7,44
94	021203	40 т	1066,53	264,29	1189,13	283,52	5,20	5,80	6,08	6,77
95	021204	50-63 т	1526,16	494,84	1695,50	530,85	5,15	5,72	5,33	5,93
96	021205	100 т	2366,99	511,71	2710,61	548,95	4,32	4,94	4,44	5,08
97	021206	125 т	3263,18	511,71	3754,62	548,95	3,67	4,23	3,80	4,37
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
98	021216	до 16 т	653,04	247,42	719,16	265,43	5,71	6,29	6,75	7,43
99	021217	25 т	838,44	247,42	919,05	265,43	4,84	5,31	6,22	6,82
100	021219	50-63 т	1478,93	459,74	1643,00	493,19	5,10	5,67	5,16	5,73
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
101	021232	25 т	987,86	247,42	1099,17	265,43	4,80	5,34	4,80	5,34
<b>Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
102	021243	до 16 т	700,93	247,42	776,91	265,43	5,77	6,40	7,23	8,02
103	021244	25 т	955,93	247,42	1060,90	265,43	5,82	6,46	7,96	8,84
104	021245	40 т	1206,74	264,29	1358,17	283,52	5,89	6,63	6,87	7,74
105	021246	50-63 т	1505,38	459,74	1675,35	493,19	5,11	5,69	5,19	5,78
106	021247	100 т	2057,26	511,71	2330,82	548,95	3,75	4,25	3,86	4,37
107	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	4674,73	546,81	5410,17	586,61	3,88	4,49	2,62	3,03
<b>Краны на гусеничном ходу типа:</b>										
108	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	4388,14	583,96	5014,23	626,46	2,26	2,59	1,99	2,27
109	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	5872,15	627,75	6719,21	673,44	2,47	2,83	2,19	2,51
110	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	7837,59	627,75	9020,13	673,44	2,25	2,59	1,96	2,26
<b>Краны на железнодорожном ходу:</b>										
111	021312	16 т	1100,49	459,74	1202,84	493,19	4,98	5,44	5,88	6,43
112	021313	25 т	1148,76	459,74	1252,62	493,19	5,14	5,61	6,23	6,79
113	021314	80 т	1731,13	494,84	1930,47	530,85	4,31	4,80	4,76	5,31
114	021315	125 т	3487,20	989,68	3980,09	1061,70	3,58	4,08	3,59	4,10
<b>Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:</b>										
115	021401	16 т	802,30	247,42	881,17	265,43	5,04	5,53	6,12	6,72
116	021402	25 т	897,74	264,29	991,46	283,52	4,80	5,30	5,41	5,98
117	021403	40 т	1337,29	282,52	1509,16	303,08	4,79	5,41	5,27	5,95
118	021404	63 т	1392,07	282,52	1581,04	303,08	4,79	5,44	5,06	5,74
119	021405	100 т	2070,02	494,84	2294,44	530,85	3,92	4,34	4,05	4,49

№ 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 на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
120	021413	16 т	758,82	247,42	829,00	265,43	4,72	5,16	5,99	6,54
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
121	021438	16 т	758,85	247,42	829,03	265,43	4,76	5,20	5,79	6,32
122	021439	25 т	888,47	264,29	980,16	283,52	4,98	5,49	8,67	9,56
123	021440	40 т	1230,24	282,52	1378,92	303,08	4,41	4,94	4,85	5,44
124	021701	Краны портальностреловые 10 т	1229,61	212,32	1402,78	227,77	3,51	4,00	3,81	4,34
125	021702	Краны портальностреловые 16 т	1600,66	247,42	1731,72	265,43	4,07	4,40	4,41	4,77
126	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	2304,86	326,32	2666,20	350,06	3,28	3,79	3,31	3,83
127	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	3919,15	1308,67	4550,62	1403,90	3,52	4,09	3,52	4,09
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:										
128	022101	до 25 т	1325,91	247,42	1422,18	265,43	4,73	5,07	4,34	4,66
129	022102	до 50 т	2042,40	494,84	2264,05	530,85	5,67	6,28	4,67	5,18
130	022105	до 200 т	3958,80	494,84	4305,09	530,85	4,63	5,04	2,84	3,09
131	022106	до 250 т	5206,41	494,84	5749,61	530,85	4,70	5,19	3,42	3,78
132	022107	более 250 т	5870,84	494,84	6403,77	530,85	4,23	4,62	3,57	3,89
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные										
133	030101	Автопогрузчики 5 т	588,20	184,20	630,73	197,61	4,94	5,30	6,54	7,01
Автопогрузчики с вилочными подхватами:										
134	030104	3,2 т	506,28	184,20	542,33	197,61	5,41	5,80	5,76	6,17
135	030107	5 т	563,91	184,20	613,44	197,61	5,37	5,84	5,65	6,14
136	030108	10 т	657,07	184,20	714,54	197,61	5,11	5,55	5,39	5,86
137	030131	Автопогрузчик Volvo L 180	1890,46	264,29	2014,91	283,52	4,08	4,35	2,94	3,14
138	030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	940,81	247,42	964,57	265,43	6,48	6,65	7,17	7,35
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:										
139	030201	6,3 т	4,83	0,00	5,11	0,00	4,43	4,69		
140	030202	до 25 т	6,13	0,00	6,69	0,00	5,57	6,09	12,77	6,69
141	030203	63 т	9,18	0,00	10,07	0,00	3,91	4,29	3,87	4,25
142	030204	до 100 т	10,39	0,00	12,42	0,00	11,55	13,80		
143	030205	200 т	12,03	0,00	14,25	0,00	9,32	11,05	12,08	18,16
144	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	18,86	0,00	20,98	0,00	3,11	3,46	3,19	3,55
145	030207	до 500 т	27,25	0,00	31,11	0,00	2,84	3,24	2,91	3,33
146	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
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:										
147	030301	до 9,81кН (1 т)	10,94	0,00	11,47	0,00	8,97	9,41	18,86	10,93
148	030302	12,26 кН (1,25 т)	11,06	0,00	11,58	0,00	8,71	9,12	16,51	10,34
149	030303	14,72 кН (1,5 т)	11,96	0,00	12,71	0,00	15,73	16,72	17,08	12,84

№ 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
150	030304	29,43 кН (3 т)	12,23	0,00	12,95	0,00	12,35	13,08	13,59	14,39
151	030305	31,39 кН (3,2 т)	14,24	0,00	14,88	0,00	4,56	4,77	4,56	4,77
152	030306	49,05 кН (5 т)	18,17	0,00	19,38	0,00	3,35	3,57	3,35	3,57
<b>Лебедки электрические тяговым усилием:</b>										
153	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	6,85	0,00	7,41	0,00	2,91	3,15	4,03	4,36
154	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	12,00	0,00	13,07	0,00	3,43	3,73	3,66	3,99
155	030403	19,62 кН (2 т)	18,52	0,00	20,50	0,00	2,70	2,98	2,78	3,08
156	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	25,31	0,00	27,24	0,00	3,33	3,58	3,67	3,95
157	030405	до 49,05 кН (5 т)	30,09	0,00	32,62	0,00	3,49	3,78	3,67	3,98
158	030406	78,48 кН (8 т)	222,62	184,37	237,79	197,79	7,36	7,86	7,66	8,18
159	030407	122,62 кН (12,5 т)	403,65	212,32	436,49	227,77	4,67	5,05	5,00	5,41
160	030408	156,96 кН (16 т)	569,84	212,32	623,94	227,77	4,29	4,69	4,34	4,75
<b>Лебедки тракторные тяговым усилием:</b>										
161	030501	78,48 кН (8 т)	28,88	0,00	31,59	0,00	3,14	3,43	3,14	3,43
162	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	115,33	106,16	123,05	113,88	12,81	13,67	12,84	13,70
<b>Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля:</b>										
163	030552	тяговое усилие 5 т	806,12	184,20	819,52	197,61	5,91	6,01	6,19	6,29
164	030553	тяговое усилие 10 т	1045,80	184,20	1083,86	197,61	4,24	4,40	4,27	4,42
<b>Лебедки проходческие тяговым усилием:</b>										
165	030601	49,05 кН (5 т)	250,71	184,37	264,12	197,79	5,80	6,11	5,81	6,13
<b>Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:</b>										
166	030704	24,53 кН (2,5 т)	76,48	0,00	76,48	0,00	4,35	4,35	4,67	4,67
167	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	13,99	0,00	13,99	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40
168	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	22,51	0,00	22,51	0,00	3,43	3,43	3,61	3,61
169	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	18,26	0,00	18,26	0,00	3,04	3,04		
170	030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	115,80	0,00	115,80	0,00	4,19	4,19	4,56	4,56
<b>Подъемники гидравлические высотой подъема:</b>										
171	030902	10 м	278,25	212,32	299,30	227,77	8,74	9,40	9,40	10,11
<b>Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема:</b>										
172	030952	25 м	237,74	212,32	255,63	227,77	7,84	8,43	8,60	9,24
173	030953	35 м	241,28	212,32	259,67	227,77			8,19	8,81
174	030954	45 м	261,26	212,32	282,50	227,77	7,66	8,28	8,36	9,04
<b>Автогидроподъемники высотой подъема:</b>										
175	031001	12 м	584,78	212,32	624,87	227,77	6,03	6,45	7,11	7,60
176	031002	18 м	665,68	247,42	711,22	265,43	4,89	5,22	5,88	6,29
177	031003	22 м	967,68	247,42	1000,28	265,43	4,78	4,94	4,84	5,00
178	031004	28 м	1071,54	247,42	1166,36	265,43	4,13	4,50	4,40	4,79

№ 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
179	031005	свыше 35 м	1810,47	282,52	2004,94	303,08	3,73	4,13	3,79	4,20
180	031050	<b>Вышка</b> телескопическая 25 м	793,37	247,42	863,55	265,43	4,97	5,41	5,56	6,05
<b>Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:</b>										
181	031101	100 т, высота подъема 105 м	719,03	247,42	775,77	265,43	3,57	3,85	4,11	4,43
182	031102	до 0,8 т	353,30	247,42	379,58	265,43	5,90	6,34	6,82	7,33
183	031113	<b>Подъемник</b> двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	447,28	247,42	485,35	265,43	4,33	4,70	4,81	5,22
184	031120	<b>Подъемники</b> мачтовые, высота подъема 50 м	364,41	247,42	391,11	265,43	5,64	6,06		
<b>Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:</b>										
185	031201	120 м	1584,33	919,48	1737,72	986,39	4,63	5,08	5,00	5,49
<b>Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:</b>										
186	031301	120 м	1341,25	919,48	1452,68	986,39	5,26	5,70	5,57	6,03
187	031302	180 м	1655,71	919,48	1801,76	986,39	3,90	4,24	4,12	4,48
188	031303	250 м	2026,12	919,48	2212,27	986,39	3,80	4,15	4,11	4,48
189	031304	330 м	2428,18	919,48	2663,91	986,39	3,30	3,62	3,57	3,91
190	031501	<b>Подмости самоходные</b> высотой подъема 12 м	287,64	212,32	303,09	227,77	7,20	7,58	8,15	8,23
191	031600	<b>Самоподъемные подмости</b> для возведения железобетонных оболочек градиен	3197,37	919,48	3609,55	986,39	2,10	2,37	2,69	3,04
192	031700	<b>Скользкая опалубка</b> для возведения железобетонных оболочек градиен	9615,60	1379,22	10790,13	1479,58	1,91	2,14	1,97	2,21
<b>Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:</b>										
193	031811	2 т	706,49	212,32	774,12	227,77	5,73	6,28	8,31	9,11
194	031812	3 т	928,47	212,32	1013,49	227,77	4,48	4,89	10,27	11,21
195	031844	до 4 т	546,74	212,32	616,97	227,77	5,00	5,65	5,53	6,24
196	031846	7 т	1795,47	243,67	1952,34	261,40	4,00	4,35	3,83	4,17
<b>Погрузчик:</b>										
197	031833	телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	1115,90	247,42	1242,60	265,43	4,12	4,59	2,98	3,31
198	031834	универсальный "BOVCAT", модель 863	833,75	247,42	886,53	265,43	5,86	6,23	6,71	7,13
199	031850	<b>Кран-укосина</b> грузоподъемностью 5т	339,16	184,20	357,06	197,61	8,39	8,83	10,57	11,13
200	031851	<b>Краны переносные</b> 1 т	242,38	184,20	256,13	197,61	7,34	7,76	8,91	9,42
201	031852	<b>Кран-укосина</b> для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	199,26	184,37	212,67	197,79	9,56	10,21	11,84	12,64
202	031854	<b>Краны- манипуляторы</b> 1 т	421,18	184,37	434,60	197,79	4,36	4,50	4,81	4,96
<b>Конвейер ленточный:</b>										
203	031860	секционный длиной 40 м	329,31	184,20	354,69	197,61	4,40	4,74	4,90	5,28
204	031870	передвижной высотой 5 м	201,52	184,20	215,89	197,61	10,30	11,04	12,36	13,24

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
205	031871	передвижной высотой 10 м	152,45	46,01	167,89	49,36	7,03	7,75	4,68	5,16
206	031872	передвижной высотой 15 м	155,59	92,02	167,61	98,71	4,17	4,49	4,37	4,71
<b>Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:</b>										
207	031891	0,5 т	5,32	0,00	5,87	0,00	2,99	3,30	3,23	3,56
208	031892	1 т	9,01	0,00	9,94	0,00	2,91	3,21	3,12	3,44
209	031893	2 т	10,77	0,00	11,68	0,00	3,01	3,26	3,23	3,50
210	031894	3,2 т	15,38	0,00	16,57	0,00	2,69	2,90	3,06	3,29
211	031895	5 т	22,30	0,00	23,87	0,00	3,11	3,32	3,18	3,40
212	031900	10 т	72,95	0,00	79,80	0,00	2,49	2,72	2,73	2,98
213	031901	Тали ручные рычажные	3,10	0,00	3,20	0,00	3,93	4,05	6,21	6,41
214	031910	Люлька	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>										
215	040101	2 кВт	276,93	212,32	294,70	227,77	10,35	11,02	12,42	13,22
216	040102	4 кВт	324,12	212,32	341,12	227,77	9,66	10,17	11,96	12,58
217	040103	30 кВт	592,40	247,42	618,14	265,43	8,01	8,36	9,87	10,30
218	040104	60 кВт	899,01	247,42	919,91	265,43	7,03	18,28	18,33	19,66
219	040105	100 кВт	1181,46	247,42	1202,08	265,43	6,18	7,20	7,70	7,88
220	040106	200 кВт	2216,49	459,74	2256,40	493,19	6,23	6,34	6,60	6,72
221	040107	500 кВт	5805,40	459,74	5838,85	493,19	4,60	4,63	5,29	5,32
<b>Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:</b>										
222	040201	с бензиновым двигателем	135,98	0,00	139,55	0,00	6,18	6,35	9,71	9,97
223	040202	с дизельным двигателем	109,92	0,00	114,28	0,00	6,14	6,38	7,85	8,16
224	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	74,73	0,00	75,27	0,00	5,46	5,50	6,35	6,40
225	040300	Автоматы сварочные с номиналь-ным сварочным током 450-1250 А	325,25	0,00	325,25	0,00	7,55	7,55	8,24	8,24
226	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	324,25	0,00	324,25	0,00	7,52	7,52		
227	040400	Полуавтоматы сварочные с номи-нальным сварочным током 40-500 А	116,75	0,00	116,75	0,00	6,39	6,39	7,10	7,10
228	040410	Механизм подачи пррволоки	15,94	0,00	18,72	0,00			2,79	3,27
<b>Установки для сварки:</b>										
229	040501	аргонодуговой	82,44	0,00	82,44	0,00	5,34	5,34	5,86	5,86
230	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	52,12	0,00	52,12	0,00	5,86	5,86	6,44	6,44
231	040503	автоматической под слоем флюса	179,90	0,00	179,90	0,00	5,18	5,18	5,64	5,64
232	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	12,76	0,00	12,76	0,00	9,67	9,67	10,63	10,63
233	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	266,29	0,00	266,29	0,00	5,38	5,38	5,92	5,92
234	040801	Выпрямители 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>										
235	040802	315-500 А	70,15	0,00	70,15	0,00	7,48	7,48	8,60	8,60



№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
236	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
237	041000	<b>Преобразователи сварочные</b> с номи- нальным сварочным током 315-500А	108,37	0,00	108,37	0,00	8,06	8,06	8,80	8,80
238	041100	<b>Термопены</b> с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,58	0,00	0,58	0,00	2,92	2,92	3,25	3,25
<b>Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:</b>										
239	041201	150 Гц	101,25	0,00	101,25	0,00	3,07	3,07	3,19	3,19
240	041300	<b>Установки</b> электронагревательные для термической обработки сварных соединений	171,73	0,00	171,73	0,00	3,38	3,38	3,72	3,72
<b>Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:</b>										
241	041400	от 80°С до 500°С	55,69	0,00	55,69	0,00	7,56	7,56	8,31	8,31
242	041401	от 80°С до 500°С при работе от передвижных электростанций	56,18	0,00	56,18	0,00	3,95	3,95	15,52	15,52
243	041601	<b>Аппараты</b> рентгеновские для просве- чивания металла толщиной до 30 мм	16,41	0,00	16,41	0,00	3,04	3,04	3,29	3,29
<b>Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:</b>										
244	041701	до 25 мм	6,05	0,00	6,05	0,00	3,46	3,46	3,76	3,76
<b>Дефектоскопы:</b>										
245	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	10,86	0,00	10,86	0,00	2,66	2,66	3,23	3,23
246	041802	переносные магнитные	12,18	0,00	12,18	0,00	2,93	2,93	3,18	3,18
247	041803	ультразвуковые	22,38	0,00	22,38	0,00	2,71	2,71	2,98	2,98
248	041900	<b>Гамма-дефектоскопы</b> с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	180,82	0,00	180,82	0,00	2,83	2,83	2,93	2,93
249	042200	<b>Стилоскопы</b> универсальные	40,89	0,00	40,89	0,00	2,93	2,93	3,20	3,20
250	042400	<b>Узлы вакуумные</b> испытательные для контроля герметичности шва	113,66	84,86	124,19	91,03	6,23	6,81	9,29	10,15
251	042500	<b>Установки</b> для химической очистки маслопроводов	210,42	84,86	216,60	91,03	3,70	3,81	4,44	4,57
252	042600	<b>Вакуумагрегаты</b> 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
<b>Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:</b>										
253	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	83,67	0,00	93,18	0,00	2,57	2,86	2,82	3,14
254	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	80,41	0,00	90,20	0,00	2,70	3,02	3,06	3,43
255	044001	<b>Манипуляторы</b> универсальные для сварки сферических резервуаров емкостью до 2000 м <sup>3</sup>	578,83	0,00	643,90	0,00	2,46	2,74	2,47	2,75

№ 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
<b>Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции</b>										
<b>Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>										
256	050101	до 686 кПа (7ат), производительность 2,2 м3/мин	536,22	184,20	567,75	197,61	4,46	4,72	5,96	6,31
257	050102	до 686 кПа (7ат), производительность 5 м3/мин	570,04	184,20	607,38	197,61	6,10	6,50		
258	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	723,12	184,20	752,47	197,61	6,72	6,99	7,89	8,21
<b>Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением:</b>										
259	050301	800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	495,57	184,20	520,40	197,61	4,89	5,14	4,96	5,20
260	050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 мПа, производительность до 27 м3/мин	1943,68	184,20	1963,94	197,61			6,40	6,47
<b>Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат):</b>										
261	050401	производительность 0,5 м3/мин	33,27	0,00	35,50	0,00	8,19	8,74	8,99	9,60
262	050402	производительность до 3,5 м3/мин	76,68	0,00	82,64	0,00	2,15	2,32	2,36	2,54
<b>Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат):</b>										
263	050501	производительность 40 м3/мин	1166,42	459,74	1207,60	493,19	6,97	7,21	7,71	7,99
<b>Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат):</b>										
264	050601	производительность 20 м3/мин	1255,39	459,74	1288,84	493,19			8,49	8,71
<b>Компрессор стационарный:</b>										
265	050750	производительность 15 м3/мин	664,97	212,32	689,06	227,77	6,48	6,72	7,11	7,37
266	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	488,58	459,74	524,12	493,19	12,93	13,87	13,82	14,82
<b>Раздел 06. Экскаваторы</b>										
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
267	060102	15 л	958,46	424,64	1035,02	455,54	5,08	5,48	5,89	6,37
268	060103	23 л	1234,73	494,84	1339,70	530,85	4,96	5,38	5,45	5,91
269	060104	35 л	1338,64	494,84	1446,65	530,85	3,95	4,27	4,53	4,90
<b>Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:</b>										
270	060115	12 л	810,65	424,64	873,29	455,54	6,57	7,08	8,09	8,72
271	060119	45 л	1374,99	494,84	1475,95	530,85	4,01	4,31	4,42	4,74
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
272	060203	0,65 м3	903,33	247,42	987,42	265,43	4,82	5,27	6,63	7,24
273	060204	1 м3	1103,92	247,42	1201,06	265,43	4,60	5,01	6,25	6,80
274	060205	1,25 м3	1375,11	494,84	1489,38	530,85	5,44	5,89	6,42	6,95
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
275	060217	0,5 м3	736,70	247,42	792,72	265,43	4,06	4,37	6,70	7,21

№ 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
276	060218	0,65 м3	962,19	247,42	1059,33	265,43	5,24	5,77	7,76	8,54
277	060219	1 м3	1098,84	247,42	1195,98	265,43	4,99	5,43	8,07	8,79
278	060220	1,25 м3	1375,11	494,84	1489,38	530,85	5,46	5,91	8,05	8,72
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
279	060230	0,25 м3	600,38	247,42	645,94	265,43	5,01	5,40	6,76	7,28
280	060231	0,4 м3	698,17	247,42	761,83	265,43	4,47	4,87	6,16	6,72
281	060233	0,65 м3	901,89	247,42	985,98	265,43	4,88	5,33	6,52	7,13
282	060234	1 м3	1099,07	247,42	1196,21	265,43	4,98	5,42	7,34	7,99
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
283	060246	0,4 м3	696,42	247,42	759,64	265,43	5,05	5,51	12,71	13,86
284	060247	0,5 м3	792,59	247,42	861,12	265,43	4,42	4,80	7,93	8,61
285	060248	0,65 м3	983,00	247,42	1084,48	265,43	6,50	7,17	8,53	9,41
286	060249	1 м3	1180,60	247,42	1295,57	265,43	5,40	5,22	9,61	10,54
287	060250	1,25 м3	1508,84	494,84	1653,54	530,85	5,22	5,72	9,72	10,65
288	060251	1,6 м3	1728,50	494,84	1877,55	530,85	5,46	5,93	8,71	9,46
<b>Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:</b>										
289	060252	0,15 м3	493,01	247,42	535,32	265,43	5,22	5,66	6,76	7,34
290	060253	0,25 м3	697,92	247,42	758,58	265,43	4,99	5,42	5,33	5,79
291	060254	0,4 м3	828,64	247,42	911,86	265,43	5,14	5,65	5,22	5,74
292	060255	0,5 м3	947,53	247,42	1039,88	265,43	5,49	6,02	5,83	6,40
293	060256	0,65 м3	1013,51	247,42	1110,21	265,43	5,30	5,80	5,63	6,16
294	060257	1 м3	1395,14	511,71	1506,29	548,95	5,62	6,07	5,87	6,34
295	060258	1,25 м3	1474,10	511,71	1589,60	548,95	5,32	5,73	5,78	6,24
296	060259	1,6 м3	1784,88	511,71	1917,16	548,95	5,03	5,41	5,69	6,11
297	060260	2,5 м3	1965,37	511,71	2118,08	548,95	4,80	5,17	5,23	5,63
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
298	060325	0,15 м3	494,96	212,32	529,66	227,77	5,01	5,36	6,97	7,46
299	060326	0,25 м3	541,80	212,32	582,25	227,77	5,30	5,69	7,03	7,55
<b>Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
300	060337	0,25 м3	588,67	212,32	639,13	227,77	5,92	6,43	8,41	9,13
301	060338	0,4 м3	664,35	212,32	727,80	227,77	5,62	6,16	6,72	7,36
302	060339	0,5 м3	859,57	247,42	942,64	265,43	5,77	6,33	6,55	7,18
303	060340	0,65 м3	904,60	247,42	996,56	265,43	4,88	5,38	5,05	5,56
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:</b>										
304	060410	1,25 м3	799,89	494,84	871,56	530,85	4,61	5,02	6,81	7,42
305	060411	2,5 м3	1303,98	494,84	1462,59	530,85	4,12	4,62	5,26	5,90
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
306	060501	4,6 м3	1547,08	528,58	1694,90	567,05	2,71	2,96	3,44	3,77

№ 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
307	060502	5,2 м3	1711,11	528,58	1901,99	567,05	2,82	3,13	3,37	3,74
308	060504	8 м3	2771,90	528,58	3049,28	567,05	2,95	3,25	3,54	3,90
<b>Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:</b>										
309	060601	5-6 м3	2404,42	528,58	2596,07	567,05	3,42	3,69	4,10	4,43
310	060602	6,3 м3	2442,96	528,58	2644,90	567,05	3,29	3,57	3,96	4,29
311	060603	10 м3	3942,69	528,58	4167,93	567,05	3,32	3,51	4,03	4,26
312	060604	15 м3	5399,79	989,68	5700,38	1061,70	3,06	3,24	3,68	3,88
313	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1792,08	494,84	1993,42	530,85	4,15	4,62	5,20	5,78
<b>Экскаваторы-планировщики:</b>										
314	060800	на пневмоколесном ходу	997,17	494,84	1055,32	530,85	5,19	5,49	9,55	10,11
315	061202	на тракторе 0,8 м3	921,50	247,42	1004,43	265,43	4,16	4,53	7,07	7,70
<b>Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:</b>										
316	060901	800-2200 мм	1871,13	494,84	2110,62	530,85	3,23	3,65	3,97	4,48
317	060902	1200-2200 мм	1942,80	494,84	2197,53	530,85	3,08	3,49		
318	060903	1500-2200 мм	1954,96	528,58	2207,79	567,05	3,19	3,61	3,93	4,44
319	060904	2100-2500 мм	3100,21	565,05	3439,94	606,16	3,01	3,34	3,60	3,99
<b>Экскаваторы шнекороторные на тракторе:</b>										
320	061001	79 кВт (108 л.с.)	1323,92	494,84	1455,89	530,85	4,35	4,78	5,51	6,06
321	061003	132 кВт (180 л.с.)	1805,03	494,84	1970,70	530,85	3,97	4,33	5,09	5,55
<b>Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые</b>										
<b>Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:</b>										
322	070101	59 кВт (80 л.с.)	704,27	247,42	764,67	265,43	6,01	6,53	11,05	11,99
323	070102	79 кВт (108 л.с.)	805,21	264,29	883,02	283,52	6,23	6,83	11,90	13,05
324	070103	96 кВт (130 л.с.)	958,23	264,29	1044,41	283,52	6,35	6,92	5,09	5,55
325	070104	121 кВт (165 л.с.)	1163,61	264,29	1264,55	283,52	5,14	5,58	5,98	6,50
326	070105	132 кВт (180 л.с.)	1242,19	264,29	1349,74	283,52	4,43	4,81	6,00	6,52
<b>Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:</b>										
327	070116	59 кВт (80 л.с.)	718,05	247,42	782,12	265,43	5,49	5,98	9,03	9,84
328	070117	96 кВт (130 л.с.)	1019,09	264,29	1095,72	283,52	5,71	6,14	6,83	7,34
329	070118	121 кВт (165 л.с.)	1163,70	264,29	1264,64	283,52	5,14	5,59	9,06	9,84
330	070121	303 кВт (410 л.с.)	2186,01	326,32	2491,42	350,06	3,79	4,32	7,46	8,43
331	070122	340 кВт (450 л.с.)	2327,83	326,32	2633,54	350,06	3,76	4,25	7,23	8,12
<b>Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:</b>										
332	070133	59 кВт (80 л.с.)	718,05	247,42	782,12	265,43	5,52	6,01	10,75	11,71
333	070134	79 кВт (108 л.с.)	862,06	264,29	961,54	283,52	6,56	7,31	9,58	10,69
334	070135	96 кВт (130 л.с.)	1073,98	264,29	1226,81	283,52	6,11	6,98	10,15	11,59
335	070136	118 кВт (160 л.с.)	1196,85	264,29	1305,53	283,52	5,55	6,06	9,43	10,28
336	070137	132 кВт (180 л.с.)	1294,34	264,29	1415,31	283,52	4,92	5,38	8,86	9,69

№ 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
Бульдозеры при работе на других видах строительства:										
337	070147	37 кВт (50 л.с.)	538,58	247,42	578,00	265,43	5,12	5,49	11,57	12,41
338	070148	59 кВт (80 л.с.)	753,20	247,42	826,17	265,43	5,81	6,37	12,67	13,89
339	070149	79 кВт (108 л.с.)	908,85	264,29	998,73	283,52	6,97	7,66	11,49	12,63
340	070150	96 кВт (130 л.с.)	1067,64	264,29	1161,27	283,52	6,12	6,65	11,35	12,35
341	070151	118 кВт (160 л.с.)	1136,47	264,29	1218,24	283,52	5,28	5,66	8,72	9,35
342	070152	121 кВт (165 л.с.)	1166,71	264,29	1265,78	283,52	5,23	5,68	9,53	10,34
343	070153	132 кВт (180 л.с.)	1379,42	264,29	1522,30	283,52	5,25	5,79	10,39	11,46
344	070154	243 кВт (330 л.с.)	2029,66	282,52	2242,75	303,08	4,86	5,37	8,34	9,21
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:										
345	070223	79 кВт (108 л.с.)	961,05	264,29	1040,34	283,52	5,96	6,45	10,51	11,37
346	070224	121 кВт (165 л.с.)	1341,11	264,29	1455,73	283,52	4,70	5,10	10,25	11,13
347	070225	132 кВт (180 л.с.)	1564,29	264,29	1709,46	283,52	4,75	5,19	10,96	11,98
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строителстве:										
348	070301	3 м3	623,22	247,42	651,23	265,43	5,56	5,81	7,72	8,07
349	070302	4,5 м3	734,88	264,29	775,08	283,52	4,40	4,64	6,11	6,44
350	070303	7 м3	1086,35	264,29	1119,38	283,52	5,53	5,70	8,57	8,83
351	070304	8 м3	1089,91	264,29	1122,51	283,52	5,43	5,59	7,87	8,10
352	070305	10 м3	1209,32	264,29	1228,55	283,52	5,05	5,13	7,81	7,94
353	070306	15 м3	1653,71	282,52	1674,27	303,08	4,24	4,30	5,79	5,86
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:										
354	070316	3 м3	612,20	247,42	630,21	265,43	5,98	6,15	8,34	8,59
355	070317	4,5 м3	715,01	264,29	734,24	283,52	4,85	4,98	6,84	7,02
356	070318	7 м3	885,09	264,29	904,32	283,52	4,92	5,03	8,29	8,47
357	070319	8 м3	894,70	264,29	913,93	283,52	4,72	4,82	9,02	9,21
358	070320	10 м3	1235,60	439,46	1267,58	471,44	5,10	5,24	8,83	9,05
359	070321	15 м3	1624,60	282,52	1645,16	303,08	4,50	4,56	6,29	6,37
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:										
360	070427	8 м3	1081,24	301,44	1103,18	323,37	4,98	5,09	9,14	9,33
361	070429	15 м3	1555,59	301,44	1577,52	323,37	4,00	4,06	6,30	6,39
Установки однобаравые на тракторе:										
362	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	810,04	264,29	854,37	283,52	4,52	4,77	6,33	6,68
363	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	895,23	264,29	949,24	283,52	4,16	4,42	6,55	6,95
364	070500	Установки двухбаравые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	919,60	264,29	982,02	283,52	5,01	5,35	7,74	8,27
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства										
Виброформы для каналов глубиной:										
365	080101	до 1,0 м	556,49	264,29	606,53	283,52	4,18	4,56	4,47	4,87
366	080102	1,5 м	633,81	264,29	700,70	283,52	3,98	4,40	4,02	4,45
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:										
367	080200	до 3,0 м	2584,34	1484,52	2718,65	1592,55	5,17	5,44	5,74	6,04
368	080300	до 5,0 м	5061,59	1979,37	5248,40	2123,40	4,85	5,03	5,44	5,64

№ 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
369	080400	<b>Копатели</b> шахтных колодцев	469,53	212,32	499,20	227,77	4,85	5,15	5,39	5,73
370	080501	<b>Машины</b> кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	607,00	247,42	631,96	265,43	5,50	5,73	7,34	7,64
<b>Машины глубинной подготовки полей на тракторе:</b>										
371	080601	79 кВт (108 л.с.)	754,80	264,29	794,91	283,52	4,46	4,69	6,08	6,40
372	080602	103 кВт (140 л.с.)	1043,14	264,29	1086,14	283,52	4,69	4,88	3,86	4,02
373	080700	<b>Планировщики</b> длиннобазовые (без трактора)	16,30	0,00	16,30	0,00	1,24	1,24	1,72	1,72
<b>Экскаваторы-дреноукладчики:</b>										
374	080801	40 кВт (55 л.с.)	819,66	494,84	877,41	530,85	5,56	5,95	6,80	7,28
375	080802	79 кВт (108 л.с.)	1372,15	494,84	1503,81	530,85	4,80	5,26	4,76	5,21
376	080803	118 кВт (160 л.с.)	1835,71	494,84	1996,26	530,85	4,45	4,84	4,05	4,40
377	080901	<b>Дреноукладчики</b> (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	2491,05	698,13	2641,18	748,93	4,96	5,26	3,73	3,90
<b>Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:</b>										
378	081209	80-175 л.с.	684,92	212,32	700,37	227,77	7,75	7,93	8,85	9,05
379	081600	<b>Агрегаты</b> для сварки полиэтиленовых труб	695,00	212,32	735,82	227,77	6,31	6,68	6,94	7,35
380	081700	<b>Подборщики</b> мелких древесных остатков	131,32	0,00	158,03	0,00	2,11	2,54	2,11	2,54
381	081800	<b>Валкователи</b> древесных остатков (без трактора)	67,42	0,00	82,06	0,00	1,79	2,18	2,49	3,03
382	081900	<b>Лыжи</b> 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>										
383	090101	корчевальные (без трактора)	15,29	0,00	15,29	0,00	1,71	1,71	2,35	2,35
384	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	61,54	0,00	61,54	0,00	1,60	1,60	1,91	1,91
385	090111	зубовые	2,91	0,00	2,91	0,00	2,11	2,11	2,43	2,43
386	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>										
387	090302	плужные прицепные (без трактора)	18,99	0,00	18,99	0,00	1,47	1,47	2,02	2,02
388	090303	фрезерные (на тракторе)	785,44	264,29	804,67	283,52	4,64	4,75	4,96	5,08
389	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>										
390	090501	79 кВт (108 л.с.)	763,59	264,29	799,92	283,52	6,37	6,67	8,59	9,00
391	090502	96 кВт (130 л.с.)	925,42	264,29	967,55	283,52	6,24	6,52	7,08	7,40
392	090503	118 кВт (160 л.с.)	1154,32	264,29	1191,52	283,52	5,94	6,13	7,98	8,24
393	090504	59 кВт (80 л.с.)	613,84	184,37	642,51	197,79	5,90	6,18	7,95	8,32
<b>Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:</b>										
394	090601	79 кВт (108 л.с.)	737,07	264,29	768,56	283,52	6,35	6,62	8,29	8,64
395	090602	118 кВт (160 л.с.)	1098,57	264,29	1127,76	283,52	5,65	5,80	7,60	7,80

№ 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
396	090700	<b>Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)</b>	295,90	247,42	315,58	265,43	12,29	13,11	13,81	14,73
397	090900	<b>Машины камнеуборочные</b>	21,78	0,00	21,78	0,00	1,69	1,69	2,29	2,29
398	091000	<b>Машины лесопосадочные (без трактора)</b>	19,97	0,00	19,97	0,00	1,68	1,68	2,18	2,18
399	091100	<b>Опрыскиватели вентиляторные</b>	17,62	0,00	17,62	0,00	2,27	2,27	2,93	2,93
400	091200	<b>Опыливатель широкозахватный универсальный</b>	5,59	0,00	5,59	0,00	1,86	1,86	2,38	2,38
401	091301	<b>Плуги выкопчные (без трактора)</b>	7,38	0,00	7,38	0,00	2,48	2,48	3,42	3,42
402	091305	<b>Плуги трехкорпусные навесные</b>	22,59	0,00	22,59	0,00	1,67	1,67	2,31	2,31
403	091306	<b>Плуги четырехкорпусные навесные</b>	23,48	0,00	23,48	0,00	1,64	1,64	2,26	2,26
404	091400	<b>Рыхлители прицепные (без трактора)</b>	22,66	0,00	22,66	0,00	2,55	2,55	2,83	2,83
405	091500	<b>Ямокопатели</b>	22,60	0,00	22,60	0,00	2,79	2,79	3,47	3,47
406	091700	<b>Генератор аэрозольный</b>	39,45	0,00	39,45	0,00	1,46	1,46	1,46	1,46
407	092001	<b>Сеялки туковые (без трактора)</b>	3,25	0,00	3,75	0,00	2,54	2,93	3,49	4,03
408	092002	<b>Сеялки прицепные</b>	93,83	0,00	108,42	0,00	1,95	2,25	1,95	2,25
409	092201	<b>Разбрасыватели тракторные прицепные</b>	53,27	0,00	62,78	0,00	2,03	2,39	2,12	2,50
410	092401	<b>Косилки прицепные</b>	24,00	0,00	28,32	0,00	1,71	2,02	2,35	2,78
411	092402	<b>Газонокосилки моторные</b>	99,44	0,00	99,44	0,00	4,02	4,02	4,42	4,42
412	092501	<b>Культиваторы навесные с приспособлениями</b>	48,80	0,00	57,49	0,00	2,24	2,64	2,46	2,90
413	092601	<b>Луцильщики</b>	48,04	0,00	56,60	0,00	2,64	3,11	2,70	3,18
414	092701	<b>Катки прицепные кольчатые 1 т</b>	60,86	0,00	60,86	0,00	4,65	4,65	6,33	6,33
415	093001	<b>Агрегаты посадочные прицепные</b>	48,53	0,00	48,53	0,00	1,96	1,96	1,98	1,98
416	093101	<b>Оборудование навесное сельскохозяйственное</b>	15,16	0,00	15,16	0,00	2,60	2,60	2,82	2,82
<b>Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование</b>										
<b>Оборудование прицепное для откачки воды:</b>										
417	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	512,25	212,32	536,68	227,77	5,74	6,01	6,26	6,55
418	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	353,20	184,20	369,74	197,61	9,28	9,71	9,92	10,38
419	100103	<b>Установка инъекционная</b>	47,90	0,00	41,32	0,00			1,57	1,36
420	100104	<b>Силос цементный вместимостью 40 т</b>	27,78	0,00	18,08	0,00			2,06	1,34
421	100105	<b>Установка смесительная производительностью 20 м3/ч</b>	340,73	184,20	354,13	197,61			3,52	3,66
422	100106	<b>Насос струйный высокого давления 316 кВт</b>	2459,79	184,20	2473,19	197,61			5,64	5,67

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование  машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:										
423	100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	941,22	247,42	1004,10	265,43	4,65	4,96	5,24	5,60
424	100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1077,20	247,42	1164,04	265,43	4,45	4,81	4,90	5,30
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения:										
425	100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1465,62	247,42	1603,84	265,43	4,22	4,62	4,31	4,72
426	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	2276,81	494,84	2513,03	530,85	3,45	3,80	3,49	3,85
427	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1079,30	247,42	1162,53	265,43	3,98	4,29		
428	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	1453,48	247,42	1486,44	265,43	4,72	4,83		
429	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2445,10	707,16	2613,59	758,62	2,99	3,20	3,03	3,23
Установки и станки ударно-канатного бурения:										
430	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	971,89	282,52	1037,09	303,08	4,58	4,88	5,38	5,74
431	100303	прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т	600,00	282,52	659,76	303,08	4,57	5,02		
432	100304	прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т	819,37	282,52	905,46	303,08	4,13	4,57	4,78	5,29
433	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	767,18	247,42	839,39	265,43	4,17	4,56	5,20	5,69
434	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	326,48	0,00	354,26	0,00	2,45	2,66	3,05	3,31
435	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	691,88	247,42	722,84	265,43	6,04	6,31	7,90	8,25
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:										
436	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	507,31	0,00	535,68	0,00	2,59	2,73		
437	100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	679,71	0,00	708,08	0,00	2,36	2,46		
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.):										
438	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	1613,70	0,00	1703,70	0,00	4,05	4,28	4,83	5,10
439	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	1964,80	0,00	2104,74	0,00	3,69	3,95	4,27	4,57
440	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	939,85	0,00	1001,00	0,00	3,73	3,97		
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу:										
441	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	3157,31	247,42	3413,07	265,43	3,91	4,23	4,08	4,41



№ 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
442	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	3378,82	247,42	3643,48	265,43	3,94	4,24	4,11	4,43
<b>Молотки бурильные:</b>										
443	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	72,80	0,00	72,85	0,00	2,75	2,76	2,78	2,78
444	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	8,66	0,00	9,09	0,00	2,68	2,81	2,90	3,04
445	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	106,70	0,00	108,11	0,00	3,43	3,47	3,46	3,50
446	100653	средние	173,85	0,00	175,84	0,00	2,95	2,98	2,96	3,00
<b>Станки буровые вращательного бурения:</b>										
447	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	432,70	184,37	467,86	197,79	5,92	6,40	6,98	7,54
448	100810	самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм	2215,68	212,32	2242,29	227,77	5,69	5,76	6,54	6,62
449	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1080,69	247,42	1145,82	265,43	5,27	5,59	5,32	5,65
450	100830	несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм	793,10	247,42	815,69	265,43	3,50	3,60	3,57	3,67
<b>Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения:</b>										
451	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>										
452	101001	7,2 м3/ч	116,93	0,00	119,61	0,00	4,08	4,18	4,41	4,52
453	101002	автоматизированные 15 м3/ч	578,77	247,42	607,96	265,43	6,68	7,01	7,20	7,57
454	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	1222,81	774,64	1297,10	831,01	4,97	5,27	5,83	6,19
455	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>										
456	101207	подача до 2 м3/ч, напор 150 м	56,76	0,00	56,76	0,00	2,20	2,20		
457	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
458	101209	подача до 6 м3/ч, напор 150 м	45,43	0,00	45,43	0,00	3,39	3,39	4,08	4,08
<b>Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача:</b>										
459	101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	51,56	0,00	51,56	0,00	3,74	3,74	4,14	4,14
460	101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	158,83	0,00	158,83	0,00	4,98	4,98	5,36	5,36
461	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	52,33	0,00	52,33	0,00	5,06	5,06	5,38	5,38
462	101402	Насосы для подачи воды, подача до 160 м3/ч, напор до 30 м	140,40	0,00	140,40	0,00	6,81	6,81	7,34	7,34
463	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	552,71	459,74	586,17	493,19	6,58	6,98		

№ 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
464	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	1029,65	459,74	1063,10	493,19	4,20	4,34		
465	101701	Станок бурозаправочный	57,98	0,00	57,98	0,00	2,14	2,14		
<b>Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора</b>										
466	110100	Бадьи 1 м3	4,17	0,00	4,17	0,00	2,80	2,80	2,80	2,80
467	110101	Бадьи 2 м3	5,60	0,00	5,60	0,00	2,55	2,55	3,76	3,76
<b>Автобетоносмесители:</b>										
468	110053	4 м3	845,84	247,42	899,44	265,43	5,12	5,44	5,91	6,29
469	110054	5 м3	899,44	247,42	954,34	265,43	4,73	5,01	5,18	5,50
470	110055	6 м3	989,05	247,42	1060,48	265,43	4,83	5,18	5,57	5,97
471	110056	7 м3	1004,68	247,42	1078,98	265,43	4,73	5,08	5,45	5,85
472	110831	емкость до 6,3 м3	990,67	212,32	1065,54	227,77	5,01	5,39	9,36	10,07
<b>Бетононасосы при работе на:</b>										
473	110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	694,26	301,44	740,14	323,37	5,42	5,78	5,98	6,38
474	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м3/ч	2278,04	459,74	2311,50	493,19	4,33	4,39	4,46	4,53
<b>Автобетононасосы:</b>										
475	110211	65 м3/ч	1517,96	247,42	1609,09	265,43	6,93	7,34	5,36	5,68
476	110215	поршневые	1194,92	301,44	1272,53	323,37	7,17	7,64	10,30	10,97
477	110216	производительность 90 м3/ч	1209,64	264,29	1360,47	283,52	4,99	5,61	3,94	4,43
478	110218	"Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	1748,78	247,42	1911,72	265,43	2,98	3,26	2,79	3,05
479	110221	производительность 160 м3/ч	2489,42	247,42	2797,28	265,43	2,90	3,26	2,54	2,86
480	110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	1734,68	247,42	1835,03	265,43	5,30	5,60	4,42	4,67
481	110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	1281,57	247,42	1395,95	265,43	4,23	4,61	3,29	3,58
482	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1102,78	212,32	1124,24	227,77	6,14	6,26	6,96	7,10
483	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6т	455,32	184,20	514,45	197,61	4,63	5,23	5,20	5,87
484	110501	Глиномешалки, 4м3	243,66	184,20	257,07	197,61	8,34	8,80	9,19	9,70
<b>Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:</b>										
485	110601	350 л	25,32	0,00	25,32	0,00	5,82	5,82	6,63	6,63
486	110602	750 л	38,11	0,00	38,11	0,00	5,97	5,97	6,57	6,57
487	110603	2000 л	76,28	0,00	76,28	0,00	5,66	5,66	6,38	6,38
<b>Бетоносмесители гравитационные передвижные:</b>										
488	110801	65 л	208,21	184,20	221,62	197,61	13,40	14,26	14,31	15,23
489	110803	330 л	216,98	184,20	231,65	197,61	10,33	11,03	11,10	11,85
<b>Бетоносмесители гравитационные стационарные:</b>										
490	110804	500 л	216,33	184,20	229,74	197,61	11,33	12,03	12,41	13,18

№ 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
491	110808	<b>Бетоносмесители</b> передвижные 250л при работе на других видах строи- тельства (кроме водохозяйственного)	231,43	184,20	249,29	197,61	10,45	11,26	12,53	13,50
<b>Бетоносмесители принудительного действия передвижные:</b>										
492	110810	165 л	203,67	184,20	217,19	197,61	12,96	13,82	13,41	14,30
493	110811	250 л	233,36	184,20	251,48	197,61	9,97	10,75	10,78	11,62
<b>Растворосмесители передвижные:</b>										
494	110901	65 л	227,65	184,20	241,06	197,61	15,94	16,88	18,37	19,46
495	110902	250 л	265,97	184,20	279,37	197,61	12,91	13,56	16,31	17,13
496	110950	<b>Цемент-пушка</b>	386,63	212,32	408,84	227,77	5,22	5,52	5,22	5,52
497	110953	<b>Цемент-пушки</b> при работе от компрессора	192,28	184,20	205,69	197,61	10,78	11,53	14,01	14,99
498	111000	<b>Агрегаты</b> для бетонирования стен самоходные	400,81	212,32	439,93	227,77	5,05	5,54	5,14	5,64
<b>Вибратор:</b>										
499	111100	глубинный	16,42	0,00	16,42	0,00	7,82	7,82	8,64	8,64
500	111201	крановый	32,37	0,00	32,37	0,00	3,81	3,81	4,32	4,32
501	111301	поверхностный	4,81	0,00	4,81	0,00	7,40	7,40	9,63	9,63
502	111302	<b>Виброрейка</b> WHETMAN WSHE	75,52	0,00	75,52	0,00	2,02	2,02	2,20	2,20
<b>Растворонасосы:</b>										
503	111500	1 м3/ч	245,49	184,20	262,92	197,61	14,59	15,62	17,35	18,58
504	111501	3 м3/ч	273,66	184,20	292,83	197,61	11,73	12,56	15,58	16,68
<b>Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:</b>										
505	111601	30 м3/ч	3859,25	1699,91	4088,71	1823,61	4,33	4,59	5,17	5,48
506	111602	60 м3/ч	4510,16	1910,87	4649,22	2049,92	4,51	4,65	5,42	5,59
507	111603	120 м3/ч	7133,76	2760,48	7334,64	2961,36	4,32	4,44	4,98	5,12
508	111604	240 м3/ч	8337,78	2972,46	8554,08	3188,76	4,28	4,39	4,94	5,07
509	111605	<b>Заводы бетонные</b> инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2790,27	1487,42	2898,51	1595,66	6,36	6,60	7,73	8,03
510	111901	<b>Бункеры-смесители</b> при кладке ды- мовых кирпичных труб с эстакадой	162,56	137,68	172,58	147,70	13,04	13,84	14,21	15,09
511	112002	<b>Установка</b> для приема и подачи жестких растворов, производи- тельность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	168,86	137,68	178,88	147,70	12,73	13,49	13,48	14,28
512	112003	<b>Установка</b> по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	50,81	0,00	50,81	0,00	4,40	4,40	4,78	4,78
513	112011	<b>Комплекс</b> оборудования для приго- товления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	2713,46	583,96	2848,66	626,46	5,33	5,59	4,23	4,44
514	112100	<b>Панелевоз</b> на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	849,90	247,42	867,90	265,43			6,52	6,65

№ 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 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства										
Автогудронаторы:										
515	120101	3500 л	974,41	424,64	1018,31	455,54	6,53	6,82	8,22	8,60
516	120102	7000 л	1034,61	459,74	1086,06	493,19	6,83	7,17	8,98	9,42
517	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	1757,70	494,84	1878,71	530,85	4,85	5,18	3,83	4,09
518	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	2717,91	424,64	2778,98	455,54	5,30	5,42	3,94	4,03
519	120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	1857,77	494,84	1893,78	530,85	4,71	4,80		
520	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	4032,25	565,05	4568,25	606,16	2,62	2,96	2,60	2,94
Автогрейдеры:										
521	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	945,20	247,42	1036,54	265,43	6,07	6,65	8,70	9,54
522	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1368,56	247,42	1489,24	265,43	8,13	8,84	11,13	12,11
523	120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	1616,27	264,29	1768,17	283,52	4,31	4,72	4,49	4,92
524	120210	MOD BG TA-3	2133,82	301,44	2343,75	323,37	4,36	4,79	3,82	4,20
525	120211	HBM BG 190 т TA-4	2079,27	247,42	2363,98	265,43	3,43	3,90	3,44	3,91
Грейдеры прицепные:										
526	120301	среднего типа	291,18	247,42	317,54	265,43	7,08	7,72	9,10	9,92
527	120302	тяжелого типа	273,85	247,42	297,47	265,43	6,85	7,44	9,58	10,40
528	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	1002,99	264,29	1038,96	283,52	5,75	5,96	7,64	7,91
529	120500	Гудронаторы ручные	33,91	0,00	33,91	0,00	4,04	4,04	1,97	1,97
530	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1180,77	212,32	1218,38	227,77	5,94	6,13	6,74	6,95
531	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	11460,35	4286,41	11924,69	4598,33	3,44	3,58	4,18	4,35
Катки дорожные прицепные кулачковые:										
532	120701	8 т	18,71	0,00	21,63	0,00	2,43	2,81	5,23	6,04
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:										
533	120710	12,5 т	72,15	0,00	82,25	0,00	1,98	2,25	2,95	3,36
534	120711	25 т	119,22	0,00	133,97	0,00	2,19	2,46	3,00	3,37
535	120712	50 т	177,32	0,00	204,41	0,00	2,19	2,53	2,57	2,96
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:										
536	120801	15 т	1374,54	264,29	1416,92	283,52	4,90	5,05	6,29	6,49
537	120802	25 т	1556,45	264,29	1625,68	283,52	4,23	4,42	5,05	5,27
Катки дорожные самоходные гладкие:										
538	120906	8 т	581,04	212,32	622,49	227,77	6,29	6,73	7,75	8,30
539	120907	13 т	838,27	264,29	914,59	283,52	5,12	5,59	6,93	7,56
540	120908	18 т	893,20	264,29	973,08	283,52	4,92	5,36	6,32	6,88

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
541	120912	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" 13 т	852,05	247,42	934,30	265,43	4,32	4,74	5,66	6,20
542	120909	<b>Каток самоходный</b> ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т	858,74	247,42	936,35	265,43	3,93	4,28	4,36	4,75
543	120913	<b>Каток самоходный</b> ДУ-48 , гладковальцевый	720,12	247,42	781,63	265,43	4,41	4,79	5,77	6,27
<b>Катки дорожные самоходные гладковальцевые:</b>										
544	120905	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8т	840,45	247,42	910,60	265,43	4,23	4,59	5,49	5,95
<b>Катки дорожные самоходные комбинированные:</b>										
545	120919	Hamm HD 110K	1632,19	264,29	1780,92	283,52	4,16	4,54	3,79	4,14
546	120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	477,23	212,32	510,68	227,77	4,86	5,20	7,72	8,26
547	120922	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	820,47	247,42	900,63	265,43	5,39	5,92	6,02	6,61
<b>Катки дорожные самоходные тандемные:</b>										
548	120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	569,18	212,32	618,13	227,77	7,09	7,70	9,52	10,33
549	120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	654,65	247,42	708,65	265,43	4,68	5,07	6,30	6,82
550	120933	больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	943,67	247,42	1039,33	265,43	4,96	5,46	5,87	6,47
<b>Катки дорожные:</b>										
551	120934	самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	1667,15	247,42	1779,10	265,43	3,07	3,28	3,06	3,27
552	120935	на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т, (115,6 л.с.)	1841,51	247,42	1974,07	265,43	4,24	4,54	4,21	4,51
<b>Катки на пневмоколесном ходу:</b>										
553	120910	16 т	1064,74	264,29	1137,87	283,52	5,47	5,85	6,81	7,28
554	120911	30 т	1247,13	264,29	1346,87	283,52	4,52	4,88	6,05	6,54
555	120914	ДУ-100	988,64	264,29	1066,27	283,52	4,48	4,83	5,01	5,40
<b>Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:</b>										
556	120951	до 8 т	543,50	184,20	576,90	197,61	7,00	7,43	9,20	9,76
557	120952	более 8 т	674,31	264,29	723,79	283,52	6,63	7,11	8,51	9,14
558	120901	2,2 т	428,77	184,20	451,42	197,61	5,88	6,19	11,73	12,35
559	120902	типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	547,46	247,42	580,77	265,43	5,77	6,12	7,07	7,50
560	120900	Bomag BW -151 AD2	1054,48	264,29	1149,26	283,52	3,93	4,28	4,52	4,93
561	120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	1020,88	264,29	1090,37	283,52	3,46	3,69	3,40	3,63

№ 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
Каток:										
562	120924	вибрационный SD-120	1584,52	264,29	1715,00	283,52	4,14	4,48	3,72	4,03
563	120925	дорожный вибрационный Hamm HD-130	1083,50	243,67	1128,58	261,40	5,58	5,81	5,36	5,59
564	120926	дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	983,57	247,42	1061,22	265,43	3,03	3,27	2,95	3,18
565	120927	вибрационный комбинированный ДУ-97	611,13	212,32	651,78	227,77	3,48	3,72	3,65	3,89
Котлы битумные:										
566	121001	стационарные 15000 л	1373,99	212,32	1389,44	227,77	6,74	6,81	8,37	8,46
567	121002	электрические 1000 л	112,27	0,00	112,27	0,00	3,33	3,33	3,89	3,89
568	121011	передвижные 400 л	120,07	0,00	120,07	0,00	3,64	3,64	4,00	4,00
569	121012	передвижные 1000 л	160,55	0,00	160,55	0,00	2,90	2,90	3,21	3,21
570	121020	Автобитумовоз, 15 т	1063,64	212,32	1082,31	227,77	5,57	5,67	5,71	5,81
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:										
571	121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	861,27	396,69	935,12	425,56	6,56	7,12	6,76	7,34
572	121102	профилировщики оснований	572,78	264,29	592,02	283,52	6,44	6,66	6,82	7,05
573	121103	распределители цементобетона	588,55	264,29	633,18	283,52	6,48	6,98	6,87	7,40
574	121200	нарезчики швов в свежееуложенном цемента-бетоне	842,24	247,42	916,64	265,43	3,38	3,68	3,43	3,73
575	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	146,52	0,00	146,52	0,00	2,99	2,99	2,86	2,86
576	121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	204,77	0,00	221,32	0,00	2,92	3,15	2,79	3,01
Нарезчики швов:										
577	121201	в затвердевшем бетоне	944,64	264,29	1020,87	283,52	2,88	3,11	3,00	3,24
578	121202	дисковые	906,17	264,29	992,44	283,52	2,80	3,07		
579	121205	CF 15 B	166,14	0,00	166,14	0,00	2,64	2,64		
580	121206	CF-6020 D	979,80	247,42	1023,82	265,43	3,77	3,94		
581	121211	в асфальтобетонном покрытии	715,75	247,42	733,75	265,43	2,85	2,92	11,75	12,05
582	121212	CIDIMA CF 2116D	503,71	247,42	521,72	265,43	4,12	4,27	4,98	5,16
583	121213	Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм	65,64	0,00	65,64	0,00	4,09	4,09	0,25	0,25
584	121231	Перегружатель Дупарас MF 300 C	3208,27	264,29	3575,97	283,52	2,13	2,38	2,13	2,38
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:										
585	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	1214,35	459,74	1247,81	493,19	2,79	2,87		
586	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	1609,45	459,74	1642,91	493,19	2,86	2,92		
587	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1168,54	459,74	1202,00	493,19	3,02	3,11	3,06	3,14

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
588	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	2903,59	459,74	2937,05	493,19	3,06	3,10	3,11	3,15
589	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	854,70	247,42	948,04	265,43	3,60	4,00	3,96	4,39
590	121309	профилировщики основания со скользящими формами	2672,89	459,74	2706,34	493,19	3,13	3,17	3,23	3,27
591	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	2417,46	459,74	2663,56	493,19	3,26	3,59	3,31	3,65
592	121312	финишеры трубчатые	704,31	247,42	722,32	265,43	3,63	3,72	3,72	3,82
593	121230	<b>Бетоноукладчик-планировщик</b> со скользящими формами GOMACO GT-3200	6145,93	528,58	6184,39	567,05	2,48	2,49	2,47	2,49
594	121500	<b>Трамбовки</b> на базе трактора Т-130.1.Г	1163,80	212,32	1199,78	227,77	5,93	6,11	6,37	6,56
<b>Машины:</b>										
595	121400	маркировочные	464,28	247,42	509,39	265,43	5,71	6,27	7,30	8,00
596	121550	дорожной службы (машина дорожного мастера)	695,70	212,32	720,08	227,77	7,00	7,25	8,04	8,32
597	121601	поливомоечные 6000 л	756,11	212,32	790,06	227,77	6,16	6,43	6,87	7,18
598	121700	для устройства укрепительных полос	909,56	247,42	1003,93	265,43	4,13	4,56	4,79	5,29
599	121701	сушильные типа DIEHL H-2500 S	1152,34	247,42	1170,34	265,43	4,04	4,11	3,79	3,85
600	121602	Вакуумно-подметальная <b>машина</b>	960,65	247,42	1040,25	265,43	5,78	6,26	5,95	6,45
601	121603	Малогобаритная подметальная <b>машина</b>	36,18	0,00	36,18	0,00	5,34	5,34	6,43	6,43
<b>Машина:</b>										
602	121604	дорожная универсально-специализированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	1555,50	368,40	1584,59	395,21	7,35	7,49		
603	121606	комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	877,05	212,32	939,46	227,77	5,18	5,55	5,41	5,79
604	121607	укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1	2658,13	556,53	3039,39	597,02	3,09	3,53	2,96	3,39
605	121605	<b>Машина-пылесос</b> MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	777,77	184,20	861,90	197,61	4,06	4,50		
606	121702	<b>Машина</b> коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	975,42	247,42	993,42	265,43	5,95	6,06	6,10	6,21
<b>Распределители:</b>										
607	121801	щебня и гравия	880,95	247,42	976,92	265,43	3,47	3,85	4,37	4,85
608	121802	цемента	954,47	212,32	1030,21	227,77	3,72	4,02	4,70	5,08
609	121803	каменной мелочи	630,62	247,42	681,08	265,43	4,76	5,14	5,41	5,84
610	121804	щебня типа SS 25/80	1037,91	247,42	1055,91	265,43	2,89	2,94	2,93	2,98
611	121806	щебня ЦРД-3,5	527,16	333,64	554,45	357,92	7,73	8,13	7,85	8,25
612	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	671,76	0,00	784,87	0,00	1,97	2,30	1,77	2,07

№ 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
613	121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	3280,67	212,32	3296,12	227,77	3,47	3,49	3,38	3,39
<b>Снегоочистители на автомобиле:</b>										
614	121901	плужные	740,98	212,32	778,35	227,77	5,81	6,10	7,60	7,98
615	121902	шнекороторные	1821,39	212,32	1857,45	227,77	6,38	6,50	5,84	5,95
616	121903	<b>Снегоборщик</b> самоходный 11 кВт (15 л.с.)	38,28	0,00	38,28	0,00	4,83	4,83	5,45	5,45
617	121920	<b>Снегопогрузчик</b> лаповый на пневмоколесном ходу	1125,26	212,32	1213,17	227,77	4,69	5,05	4,38	4,72
618	121915	<b>Машина</b> для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетон-ном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	257,02	0,00	268,04	0,00	3,75	3,91	3,73	3,89
619	122000	<b>Укладчики асфальтобетона</b>	1154,09	264,29	1300,82	283,52	4,95	5,57	5,91	6,66
620	122001	<b>Укладчик литого асфальтобетона</b> типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	2185,69	212,32	2354,39	227,77	4,23	4,56	3,21	3,46
<b>Укладчики асфальтобетона:</b>										
621	122002	малых типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	2424,98	301,44	2697,42	323,37	4,42	4,91	3,47	3,86
622	122003	средних типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	2871,94	301,44	3193,88	323,37	3,86	4,29	2,80	3,12
623	122004	больших типоразмеров типа асфаль-тоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	4025,85	301,44	4507,78	323,37	4,40	4,93	2,40	2,69
<b>Асфальтоукладчик:</b>										
624	122005	Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	3347,68	301,44	3645,96	323,37	4,13	4,50	2,87	3,12
625	122015	Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	6168,94	301,44	7090,97	323,37	2,96	3,41	2,27	2,61
626	122016	Дунарас F 300 CS с навесным модулем AM 300	9688,56	1272,21	11049,02	1364,78	3,08	3,52	2,71	3,09
627	122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	6231,38	546,81	6839,54	586,61	3,43	3,77	2,95	3,24
628	122007	<b>Установки</b> для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	1622,84	247,42	1740,04	265,43	4,04	4,33	2,89	3,10
<b>Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110:</b>										
629	122009	DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	635,82	247,42	665,68	265,43	5,07	5,31	5,11	5,35
630	122010	DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	730,72	247,42	780,04	265,43	4,51	4,81	4,53	4,83
631	122017	<b>Машина</b> наливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	982,46	396,52	1011,32	425,38	4,60	4,74	4,59	4,72



№ 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
632	122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	2350,22	247,42	2368,23	265,43	2,47	2,49	2,41	2,43
633	122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	5699,61	511,71	5736,85	548,95	2,69	2,71	2,57	2,59
634	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	21502,38	452,92	21535,34	485,88	5,29	5,29	5,05	5,06
635	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	5082,45	765,44	5138,15	821,14	3,42	3,46	3,28	3,32
636	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	5610,51	565,56	5651,66	606,71	2,64	2,66	2,53	2,55
<b>Установки для приготовления:</b>										
637	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1446,40	459,74	1540,23	493,19	4,05	4,32	4,21	4,48
638	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1191,82	448,49	1264,86	481,13	5,21	5,53	5,75	6,10
639	122102	поверхностно-активных добавок	663,46	448,49	730,30	481,13	7,30	8,04	10,35	11,39
640	122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	4958,31	459,74	4954,27	493,19	2,38	2,38	2,28	2,27
641	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	936,43	184,20	985,34	197,61	3,00	3,15	2,90	3,05
642	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1152,71	282,52	1228,12	303,08	3,11	3,32	3,68	3,92
643	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>										
644	122203	шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	1671,30	282,52	1994,36	303,08	4,34	5,18	4,82	5,75
<b>Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bittelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана:</b>										
645	122204	от 1000 мм до 1300 мм	3655,49	247,42	3877,61	265,43	3,57	3,78	2,59	2,75
646	122205	от 1500 мм до 2200 мм	11413,76	247,42	12713,09	265,43	4,35	4,84	2,15	2,39
647	122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	8560,41	565,05	8601,53	606,16	4,41	4,43	3,04	3,05
648	122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	5709,42	247,42	5727,42	265,43	2,76	2,76	2,69	2,70
649	122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	10724,02	546,81	10763,81	586,61	3,07	3,08	2,78	2,79
<b>Установка холодного фрезерования:</b>										
650	122221	шириной барабана 1000 мм	1380,66	282,52	1401,22	303,08	3,71	3,76	3,98	4,04
651	122222	шириной барабана 2000 мм	1625,59	282,52	1771,55	303,08	3,45	3,76	3,63	3,95

№ 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
652	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	610,59	212,32	633,62	227,77	8,14	8,44	9,80	10,17
653	122401	Парообразователи прицепные	577,96	0,00	577,96	0,00	4,75	4,75	5,75	5,75
654	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	756,98	264,29	781,59	283,52	6,10	6,30	7,18	7,41
655	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	205,14	0,00	221,16	0,00	3,08	3,32	3,42	3,69
656	122899	Виброплита	33,15	0,00	33,15	0,00	2,80	2,80	3,62	3,62
657	123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	18,81	0,00	18,81	0,00	2,65	2,65	2,66	2,66
658	123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	1175,94	212,32	1224,33	227,77			2,82	2,93
<b>Раздел 13. Машины в транспортном строительстве</b>										
659	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	140,81	0,00	140,81	0,00	4,44	4,44	5,61	5,61
<b>Дрезины широкой колеи с краном:</b>										
660	130501	1 т	929,62	424,64	1004,17	455,54	5,07	5,47	5,36	5,79
661	130502	3,5 т	1511,16	494,84	1591,75	530,85	5,62	5,92	5,99	6,31
662	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	466,55	212,32	531,06	227,77	5,97	6,80	6,38	7,26
663	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	1003,51	494,84	1039,52	530,85	5,09	5,28	5,28	5,47
664	131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	2579,22	511,71	2616,46	548,95	4,84	4,91	4,70	4,77
665	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	186,93	0,00	186,93	0,00	2,11	2,11	2,67	2,67
666	131901	Путеподъемники самоходные	900,26	368,06	988,91	394,85	5,02	5,52	6,00	6,59
667	132560	Вагонетки узкой колеи	4,46	0,00	4,46	0,00	1,99	1,99	2,62	2,62
668	132601	Платформы широкой колеи 71 т	40,30	0,00	50,66	0,00	2,26	2,83	2,42	3,04
669	132605	Платформы узкой колеи	33,18	0,00	41,80	0,00	2,10	2,65	2,55	3,22
670	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	1491,52	424,64	1581,95	455,54	4,68	4,96	4,97	5,27
<b>Тепловозы широкой колеи маневровые:</b>										
671	132801	552 кВт (750 л.с.)	2098,29	424,64	2303,97	455,54	4,17	4,58	4,37	4,80
672	132803	883 кВт (1200 л.с.)	2865,30	424,64	3012,37	455,54	4,45	4,68	4,80	5,04
673	134001	Станок рельсоверлильный	8,09	0,00	8,09	0,00	2,44	2,44	2,70	2,70
674	134011	Станок рельсореальный	53,04	0,00	53,04	0,00	2,45	2,45	2,65	2,65
675	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,53	0,00	0,53	0,00	1,43	1,43	2,12	2,12
676	134051	Домкраты путевые	15,68	0,00	15,68	0,00	2,38	2,38	2,38	2,38

№ 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
677	134041	Шуруповерт	9,92	0,00	9,92	0,00	2,92	2,92	3,31	3,31
678	134101	Шпалоподбойка	5,52	0,00	5,52	0,00	3,17	3,17	3,68	3,68
679	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	4,80	0,00	4,80	0,00	2,29	2,29	3,38	2,29
680	134250	Кабелеукладчик на железнодоро- жном ходу	1458,43	672,06	1592,12	720,96	3,92	4,27	4,29	4,68
681	134301	Струги путевые	672,97	494,84	708,98	530,85	7,68	8,09	7,68	8,09
<b>Раздел 14. Машины для свайных работ</b>										
<b>Агрегаты копровые без дизель-молота:</b>										
682	140101	на базе экскаватора 0,65 м3	1053,04	301,44	1147,01	323,37	4,40	4,79	5,52	6,01
683	140102	на базе экскаватора 1 м3	1115,05	301,44	1221,04	323,37	4,47	4,89	5,56	6,08
684	140103	на базе экскаватора 1,25 м3	1198,45	301,44	1315,74	323,37	4,55	5,00	5,33	5,85
685	140110	на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1305,15	301,44	1416,65	323,37	4,68	5,08	5,46	5,92
<b>Копры гусеничные для свай длиной до:</b>										
686	140201	12 м	870,87	301,44	966,59	323,37	4,33	4,80	4,69	5,21
687	140202	20 м	1186,77	301,44	1346,54	323,37	4,30	4,87	4,66	5,28
688	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5306,16	511,71	5674,55	548,95			3,36	3,59
689	140301	Копры универсальные с дизель- молотом 2,5 т	1266,87	282,52	5674,55	303,08	5,24	5,79	6,67	7,37
<b>Копры универсальные с пневматическим молотом:</b>										
690	140310	6 т	970,76	282,52	1092,35	303,08	4,04	4,54	4,26	4,79
691	140311	8 т	1288,34	282,52	1461,52	303,08	3,23	3,67	3,34	3,79
<b>Вибропогружатели высокочастотные:</b>										
692	140401	для погружения свай до 1,5 т	228,10	87,24	234,45	93,59	6,00	6,17	6,52	6,70
693	140402	ICE-14RF	2109,97	0,00	2335,89	0,00	2,85	3,15	2,46	2,73
694	140403	PTC-23HF3A с гидроприводом Katerpillar-350	2253,08	264,29	2272,31	283,52	4,47	4,51		
<b>Вибропогружатели низкочастотные для погружения:</b>										
695	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	308,43	87,24	314,78	93,59	4,73	4,83	5,14	5,25
696	140411	свай-оболочек	705,15	87,24	711,49	93,59	5,54	5,59	6,63	6,69
697	140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	7338,01	326,32	7361,75	350,06	2,39	2,40	2,16	2,17
<b>Дизель-молоты:</b>										
698	140501	0,5 т	140,52	0,00	142,78	0,00	4,61	4,68	5,20	5,28
699	140502	1,25 т	217,39	0,00	221,14	0,00	4,75	4,84	5,38	5,47
700	140503	1,8 т	331,55	0,00	339,70	0,00	5,17	5,30	5,84	5,98
701	140504	2,5 т	386,26	0,00	397,13	0,00	4,83	4,97	5,47	5,62
702	140505	3,5 т	411,60	0,00	423,15	0,00	4,19	4,31	4,67	4,81
703	140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	8656,39	326,32	9291,61	350,06	2,19	2,35	1,98	2,13
704	140508	Гидромолот на базе экскаватора	2139,85	301,44	2161,78	323,37	2,68	2,71	2,70	2,72

№ 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
705	140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	7351,11	282,52	7371,67	303,08	2,08	2,09	2,03	2,04
706	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	1757,54	672,06	1920,94	720,96	4,27	4,67	4,76	5,21
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:</b>										
707	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	866,53	264,29	944,27	283,52	4,68	5,10	5,21	5,68
<b>Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:</b>										
708	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	1920,27	459,74	2072,32	493,19	4,06	4,38	4,18	4,51
709	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	938,49	247,42	1073,89	265,43	3,95	4,52	4,30	4,92
<b>Установки буровые с крутящимся моментом:</b>										
710	140622	150-250 кНм	7449,32	511,71	8508,09	548,95	2,72	3,11	2,19	2,50
711	140623	250-350 кНм	10394,20	511,71	11869,76	548,95	2,92	3,33	2,26	2,58
712	140624	Установки буровые типа Libherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	8359,88	494,84	9509,33	530,85			2,59	2,95
713	140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	1159,49	459,74	1257,71	493,19	4,97	5,39	5,09	5,52
<b>Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером:</b>										
714	140703	600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9250,86	546,81	10570,65	586,61	2,93	3,35	2,47	2,82
715	140704	1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9839,59	546,81	11259,17	586,61	2,89	3,31	2,49	2,85
716	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	4608,05	264,29	4654,30	283,52	5,94	6,00	6,30	6,36
717	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	363,88	184,20	377,28	197,61	5,38	5,58	5,88	6,10
718	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	1360,53	326,32	1512,67	350,06	3,97	4,41	4,07	4,52
719	141100	Барражная машина	2438,26	459,74	2723,30	493,19	3,49	3,90	3,31	3,70
720	141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	7555,41	511,71	8239,25	548,95			2,95	3,22
721	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1400,94	282,52	1587,32	303,08	3,46	3,92	3,57	4,04
722	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1204,89	326,32	1351,82	350,06	3,48	3,90	4,22	4,73
<b>Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов</b>										
723	150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	4442,66	713,98	4751,83	765,93	2,30	2,46		
724	151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	7205,13	713,98	7807,26	765,93	2,21	2,39		

№ 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 наполнительно-опрессовочные:										
725	150101	до 70 м3/ч	908,20	184,37	943,60	197,79	5,65	5,87	7,00	7,27
726	150102	до 300 м3/ч	1606,95	212,32	1649,98	227,77	5,06	5,20	5,58	5,73
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:										
727	150201	на автомобильном прицепе	815,02	212,32	841,34	227,77	5,83	6,02	6,87	7,09
728	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	817,15	247,42	862,69	265,43	5,29	5,58	6,10	6,44
729	150401	Горелки газопламенные	8,53	0,00	8,53	0,00	2,22	2,22	2,44	2,44
Трубоукладчики для труб диаметром:										
730	150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	856,37	264,29	939,95	283,52	4,93	5,42	5,35	5,87
731	150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1111,20	264,29	1170,00	283,52	5,20	5,47	7,29	7,67
732	150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35т	1247,18	264,29	1321,14	283,52	5,46	5,78	7,11	7,53
733	150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	2742,98	301,44	3041,24	323,37	6,24	6,92	3,76	4,17
734	150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3320,12	301,44	3595,10	323,37	5,41	5,86	4,30	4,66
735	150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	1295,98	247,42	1389,35	265,43	5,33	5,71		
736	150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	1017,75	264,29	1078,28	283,52			4,25	4,50
Лаборатории для контроля сварных соединений:										
737	150801	полустационарные	525,69	264,29	594,50	283,52	4,69	5,30	5,15	5,82
738	150802	высокопроходимые, передвижные	1422,43	264,29	1478,71	283,52	3,91	4,06	4,30	4,47
Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:										
739	150901	150-300 мм	766,78	459,74	811,08	493,19	6,76	7,15	7,60	8,04
740	150902	350-500 мм	1025,49	459,74	1090,32	493,19	4,83	5,13	5,32	5,66
741	150903	600-800 мм	1384,35	494,84	1455,09	530,85	5,43	5,70	5,71	6,00
742	151001	Фиксатор модулей	13,02	0,00	13,02	0,00	2,36	2,36	2,39	2,39
Машины изоляционные для труб, диаметром:										
743	151102	200-300 мм	588,32	459,74	621,78	493,19	5,31	5,61	5,91	6,25
744	151103	350-500 мм	871,76	459,74	905,21	493,19	4,95	5,14	5,44	5,65
745	151104	от 600-800 мм	1117,27	511,71	1146,13	548,95	5,54	5,69	5,63	5,78
746	151105	1000-1400 мм	1255,13	511,71	1292,36	548,95	4,81	4,95	4,88	5,03
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:										
747	151201	200-300 мм	989,83	459,74	1023,29	493,19	3,34	3,45	4,05	4,19
748	151202	350-500 мм	1361,76	459,74	1395,22	493,19	3,25	3,33	3,59	3,68
749	151203	600-800 мм	1670,44	511,71	1707,68	548,95	4,23	4,32	3,86	3,95
Станки трубогибочные:										
750	151301	для труб диаметром 200-500 мм	467,99	184,20	524,97	197,61	4,71	5,29	5,10	5,72
751	151302	для труб диаметром до 1000 мм	620,43	184,20	657,03	197,61	4,03	4,27	4,10	4,34
752	151306	с электроприводом для труб диаметром до 150мм	476,55	247,42	494,55	265,43	5,04	5,23	5,59	5,80
753	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	757,12	247,42	817,09	265,43	3,94	4,25	4,67	5,04
754	151700	Установки для подогрева стыков	334,45	212,32	370,42	227,77	8,57	9,49	9,06	10,04

№ 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
Установки для сушки труб диаметром:										
755	151801	до 500 мм	2669,34	0,00	2685,29	0,00	5,57	5,60	6,05	6,09
756	151802	до 800 мм	3060,00	0,00	3071,43	0,00	5,64	5,67	6,16	6,18
757	151803	до 1000-1200 мм	3195,02	0,00	3212,26	0,00	5,65	5,68	6,17	6,21
758	151804	1400 мм	2771,76	0,00	2788,48	0,00	5,47	5,51	6,05	6,08
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:										
759	151901	до 500 мм	37,98	0,00	37,98	0,00	2,04	2,04	2,46	2,46
760	151902	700-800 мм	39,94	0,00	39,94	0,00	2,04	2,04	2,49	2,49
761	151903	900-1000 мм	48,70	0,00	48,70	0,00	2,14	2,14	2,37	2,37
762	151906	600 мм	38,05	0,00	38,05	0,00	2,05	2,05	2,47	2,47
Битумозаправщик:										
763	152001	4 т	1248,51	247,42	1288,01	265,43	6,55	6,75	6,58	6,79
764	152002	6 т	1474,50	247,42	1508,30	265,43	5,15	5,27	5,68	5,81
765	152100	на тракторе 4 т	1025,57	264,29	1051,03	283,52	6,36	6,51	6,77	6,94
Тракторы на гусеничном ходу:										
766	152202	96 кВт (130 л.с.)	775,46	264,29	820,32	283,52	5,49	5,81	6,09	6,44
Тракторы на пневмоколесном ходу:										
767	152301	29 кВт (40 л.с.)	431,21	212,32	456,78	227,77	6,15	6,51	7,87	8,34
768	152303	59 кВт (80 л.с.)	574,28	247,42	604,27	265,43	5,63	5,93	6,59	6,94
769	152304	108 кВт (145 л.с.)	935,97	264,29	971,41	283,52	4,71	4,89	5,93	6,15
770	152305	158 кВт (215 л.с.)	1310,23	264,29	1360,94	283,52	5,13	5,33	5,51	5,72
Трубоплетевозы на автомобильном ходу:										
771	152401	до 12 т	802,93	247,42	839,73	265,43	5,51	5,76	6,69	7,00
772	152402	до 19 т	1055,54	247,42	1115,46	265,43	5,06	5,35	5,36	5,67
773	152403	до 30 т	1683,35	264,29	1702,59	283,52	3,61	3,65	3,77	3,82
774	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	910,22	247,42	1041,00	265,43	4,02	4,59	4,67	5,34
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:										
775	152701	60 кВт	900,96	247,42	918,96	265,43	6,99	7,13	7,97	8,13
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:										
776	152800	до 686 кПа (7 ат), производитель- ностью 11,2 м3/мин	953,94	212,32	977,60	227,77	5,59	5,73	6,31	6,46
Катки дорожные самоходные гладкие:										
777	153101	5 т	687,84	264,29	741,67	283,52	5,28	5,70	6,13	6,61
778	153102	10 т	592,52	264,29	630,75	283,52	4,26	4,54	7,15	7,61
779	154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	3694,97	247,42	3716,57	265,43			8,18	8,23
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач										
780	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7м3	532,28	212,32	577,60	227,77	5,23	5,68	6,36	6,91

№ 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 на тракторе 121 кВт (165 л.с.):										
781	160201	5 т	932,01	212,32	1014,83	227,77	4,32	4,70	5,10	5,55
782	160202	10 т (прицепные)	514,35	212,32	537,04	227,77	6,23	6,50	7,36	7,69
Машины бурильно-крановые:										
783	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	812,74	212,32	878,22	227,77	5,44	5,88	5,77	6,23
784	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5м	968,67	212,32	1040,07	227,77	6,48	6,96	6,99	7,51
785	160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	1176,07	301,44	1235,69	323,37	6,26	6,58	6,27	6,58
786	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	984,11	212,32	1045,35	227,77	5,95	6,32	6,68	7,09
787	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	912,55	247,42	930,55	265,43	4,28	4,37	5,20	5,30
Краны на автомобильном ходу:										
788	161001	10 т	801,70	247,42	872,22	265,43	5,55	6,04		
789	161002	16 т	968,94	247,42	1059,75	265,43	4,68	5,12		
790	161100	Аппараты смазочные тросовые	24,48	0,00	24,48	0,00	2,28	2,28	2,29	2,29
791	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	54,08	0,00	63,75	0,00	2,87	3,38	3,15	3,72
792	161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	1885,76	494,84	2029,02	530,85	3,03	3,26	2,96	3,18
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи										
Кабелеукладчик:										
793	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
794	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
795	170103	навесной вибрационный для про- кладки оптического кабеля КНВ-2К	2983,00	459,74	3171,53	493,19	2,80	2,97	2,82	3,00
796	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
797	170105	колесный прицепной КУК-4Б	350,90	0,00	381,94	0,00	2,50	2,72	2,49	2,71
Комплексные машины:										
798	170201	машина кабельная КМ-2А	987,55	212,32	1070,51	227,77	4,77	5,17	4,86	5,27
799	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1421,07	247,42	1512,12	265,43	5,01	5,33	5,20	5,53
800	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	680,06	212,32	714,14	227,77	5,52	5,79	6,13	6,44
801	170450	Пропорщик прицепной	43,00	0,00	43,00	0,00	4,20	4,20	4,45	4,45
802	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	45,31	0,00	45,31	0,00	3,20	3,20	3,50	3,50

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование  машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Транспортеры прицепные:										
803	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
804	170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	156,06	0,00	171,28	0,00	2,69	2,95	2,69	2,95
805	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	138,45	0,00	138,45	0,00	3,05	3,05	3,05	3,05
806	170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	32,86	0,00	35,87	0,00	4,49	4,91	4,49	4,91
807	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1626,01	247,42	1801,77	265,43	6,96	7,72	4,89	5,42
808	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1570,08	247,42	1776,81	265,43	5,54	6,27	4,72	5,35
809	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1224,30	247,42	1337,88	265,43	5,12	5,60	5,12	5,60
Лаборатория передвижная:										
810	171301	измерительно-настроечная	744,71	212,32	791,58	227,77	4,60	4,89	4,64	4,93
811	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	1523,95	282,52	1736,98	303,08	2,55	2,91		
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки										
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:										
812	180101	80 м3/ч, напор 30 м	2115,23	798,32	2173,32	856,42	7,57	7,78	8,78	9,03
813	180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	3913,41	982,70	3984,92	1054,21	6,90	7,03	7,45	7,59
Землесосные плавучие снаряды электрические:										
814	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	1503,99	613,95	1548,67	658,63	6,26	6,45	7,38	7,60
815	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	2384,84	798,32	2442,93	856,42	5,44	5,57	6,43	6,59
816	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	3722,43	1089,36	3800,98	1167,91	5,82	5,94	6,74	6,88
817	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	4269,55	1106,24	4350,05	1186,74	6,19	6,30	7,63	7,78
818	180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	7740,84	1290,61	7834,76	1384,53	6,13	6,21	7,70	7,80
819	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71м	9640,84	1290,61	9734,76	1384,53	6,62	6,68	8,66	8,74
820	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	11959,51	1290,61	12053,43	1384,53	5,38	5,42	6,71	6,76
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:										
821	180201	80 м3/ч, напор 40 м	984,26	326,49	1008,02	350,24	8,29	8,49	10,84	11,10
822	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	1616,79	326,49	1640,55	350,24	8,09	8,21	11,02	11,18
823	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	2968,56	599,13	3012,16	642,72	8,08	8,20	11,00	11,16
824	180204	400 м3/ч, напор 71 м	5862,18	477,63	5896,93	512,39	6,20	6,24	8,03	8,08
825	180205	600 м3/ч, напор 80 м	8903,89	477,63	8938,65	512,39	6,16	6,18	8,08	8,11
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:										
826	180220	200 м3/ч, напор 63 м	3079,75	599,13	3123,35	642,72	6,61	6,70	8,46	8,58



№ 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
827	180221	400 м3/ч, напор 71 м	6122,30	690,12	6172,52	740,34	5,58	5,62	6,94	7,00
828	180222	600 м3/ч, напор 80 м	9155,23	690,12	9205,45	740,34	5,51	5,54	6,94	6,98
829	180301	<b>Землесосные плавучие установки</b> 25 м3/ч	369,67	368,75	396,50	395,58	16,39	17,58	16,73	17,94
<b>Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic:</b>										
830	180804	с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	6306,27	247,42	6942,27	265,43			5,70	6,27
831	180805	с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч	5866,93	494,84	6336,96	530,85			4,24	4,58
<b>Раздел 19. Насосные станции</b>										
<b>Насосные станции электрические стационарные:</b>										
832	190101	подача 50 м3/ч, напор 50 м	436,46	326,49	469,88	350,24	12,57	13,54	14,08	15,16
833	190102	подача 100 м3/ч, напор 80 м	539,18	326,49	562,94	350,24	9,15	9,55	10,35	10,81
834	190103	подача 200 м3/ч, напор 95 м	742,57	459,74	776,03	493,19	12,66	13,23	14,30	14,95
835	190301	<b>Насосная станция</b> типа СН 500/22/60	509,92	212,32	525,37	227,77	5,89	6,07	6,55	6,75
<b>Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки</b>										
<b>Насосные станции:</b>										
836	200101	дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2304,08	816,22	2363,47	875,61	7,83	8,04	11,80	12,10
837	200120	плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2325,59	816,22	2384,98	875,61	6,74	6,91	9,44	9,68
<b>Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:</b>										
838	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57м, напор землесосной установки 40м	2816,60	816,22	2876,00	875,61	7,01	7,16	8,89	9,08
839	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	5086,66	816,22	5146,05	875,61	8,78	8,88	12,71	12,86
840	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	7572,95	816,22	7632,35	875,61	7,78	7,84	9,02	9,09
841	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15836,46	816,22	15895,86	875,61	7,37	7,40	10,35	10,39
842	200220	<b>Насосные станции</b> и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15930,36	921,86	15997,44	988,95	6,78	6,81	9,23	9,27
<b>Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:</b>										
843	200301	400 м3/ч, напор 40 м	791,45	184,20	804,85	197,61	7,16	7,28	8,72	8,86
844	200302	700 м3/ч, напор 80 м	2170,02	368,40	2196,83	395,21	7,17	7,25	8,75	8,86

№ 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
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование										
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:										
845	210101	250 т	433,24	264,29	452,48	283,52	5,83	6,09	6,14	6,42
846	210102	400-450 т	542,54	264,29	561,77	283,52	4,12	4,27	4,34	4,49
847	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	3751,52	1321,45	3847,68	1417,61	4,55	4,67	5,02	5,15
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:										
848	210120	250 т	501,83	326,32	525,58	350,06	5,06	5,29	5,58	5,84
849	210121	400-450 т	630,45	326,32	654,20	350,06	3,77	3,91	4,20	4,36
850	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	5190,76	2176,52	5349,15	2334,90	4,47	4,61	5,09	5,24
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:										
851	210201	221 кВт (300 л.с.)	2000,31	847,57	2061,99	909,25	5,72	5,90	6,70	6,91
852	210202	294 кВт (400 л.с.)	2581,62	847,57	2643,30	909,25	5,69	5,83	6,62	6,78
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:										
853	210211	294 кВт (400 л.с.)	2935,10	847,57	2996,78	909,25	5,06	5,17	6,30	6,44
854	210212	552 кВт (750 л.с.)	5435,42	847,57	5497,10	909,25	3,74	3,78	4,49	4,54
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:										
855	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	2940,79	1957,90	3083,27	2100,37	6,96	7,30	7,92	8,30
856	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	3997,15	2447,46	4175,25	2625,56	5,56	5,81	6,25	6,52
Копры плавучие при работе:										
857	210401	в закрытой акватории 6 т	5210,99	2606,78	5400,69	2796,47	4,86	5,04	5,89	6,10
858	210406	на открытом рейде 6 т	6558,43	2606,78	6748,12	2796,47	4,59	4,72	5,38	5,54
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:										
859	210506	самоходные 16 т	5334,02	2179,42	5492,62	2338,01	4,49	4,62	4,91	5,05
860	210507	самоходные 100 т	6625,22	2613,94	6815,44	2804,15	4,76	4,90	5,22	5,37
861	210508	самоходные 300 т	15559,98	3594,08	15821,53	3855,62	3,70	3,76	3,87	3,93
Краны плавучие при работе на открытом рейде:										
862	210520	самоходные 16 т	7400,34	2880,10	7609,93	3089,69	3,48	3,58	3,99	4,10
863	210521	самоходные 100 т	12177,31	4097,10	12475,45	4395,24	3,53	3,61	3,99	4,09
Шаланды:										
864	210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	528,32	459,74	561,77	493,19	5,53	5,88	6,31	6,71
865	210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	551,30	459,74	584,75	493,19	4,65	4,93	5,17	5,48
Понтоны при работе в закрытой акватории:										
866	210701	40 т	251,24	247,42	269,25	265,43	13,70	14,68	14,51	15,55
867	210703	400-450 т	518,14	247,42	536,14	265,43	2,93	3,03	3,30	3,42
868	210704	800 т	702,80	326,32	726,55	350,06	2,83	2,92	3,17	3,28
Понтоны при работе на открытом рейде:										
869	210712	400-450 т	944,92	301,44	966,86	323,37	2,93	3,00	3,22	3,30

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
870	210713	800 т	969,40	326,32	993,15	350,06	2,97	3,04	3,42	3,50
<b>Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек:</b>										
871	210801	при работе в закрытой акватории	693,07	326,32	716,82	350,06	2,88	2,98	3,16	3,27
872	210802	при работе на открытом рейде	885,42	326,32	909,16	350,06	2,67	2,74	2,93	3,01
<b>Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей</b>										
873	220101	Лебедки слиповые электрические 10т	304,20	184,20	317,60	197,61	3,79	3,96	4,01	4,18
<b>Тележки:</b>										
874	220201	слиповые косяковые 150 т	198,68	70,03	203,78	75,13	2,51	2,57	2,92	2,99
875	220203	75 т, самоходные	125,63	81,62	131,57	87,56	3,15	3,30	3,47	3,64
<b>Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие</b>										
<b>Баржи:</b>										
876	230101	100 т	165,61	108,72	173,52	116,63	4,36	4,57	4,76	4,98
877	230102	200 т	199,37	108,72	207,29	116,63	3,71	3,86	4,06	4,22
878	230103	300 т	211,94	108,72	219,85	116,63	3,75	3,89	4,10	4,26
879	230104	400 т	235,51	108,72	243,42	116,63	4,17	4,31	3,36	3,48
880	230105	600 т	379,27	108,72	387,18	116,63	4,97	5,07	3,84	3,92
<b>Буксиры:</b>										
881	230201	110 кВт (150 л.с.)	1607,95	722,50	1660,53	775,07	5,45	5,62	6,10	6,30
882	230202	221 кВт (300 л.с.)	2405,96	724,37	2458,67	777,08	4,95	5,06	5,57	5,69
883	230203	331 кВт (450 л.с.)	3181,88	875,17	3245,57	938,86	4,82	4,92	5,37	5,48
884	230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	842,97	722,50	895,54	775,07	7,47	7,94	8,73	9,27
885	230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	856,06	722,50	908,63	775,07	6,98	7,41	8,18	8,68
886	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	859,67	288,49	916,21	309,48	6,73	7,17	7,31	7,79
<b>Кондукторы плавучие для погружения:</b>										
887	230501	железобетонного шпунта и свай	884,67	589,58	927,58	632,49	8,47	8,88	11,46	12,01
888	230502	железобетонных свай-оболочек	1364,47	431,28	1395,86	462,67	5,17	5,29	5,93	6,07
<b>Копры плавучие с дизель-молотом:</b>										
889	230601	1,8 т	1525,99	709,03	1577,59	760,63	6,58	6,80	7,17	7,41
890	230602	6 т	3911,00	2813,82	4115,77	3018,58	5,90	6,21	7,34	7,73
<b>Краны плавучие несамоходные:</b>										
891	230701	5 т	2182,99	1269,14	2275,35	1361,49	5,27	5,50	5,40	5,63
892	230702	16 т	4019,24	1269,14	4111,59	1361,49	5,40	5,52	5,75	5,88
893	230703	25 т	4362,98	1269,14	4455,34	1361,49	4,92	5,03	5,57	5,68
894	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	11771,28	5284,96	12155,87	5669,54	4,14	4,27	4,86	5,02
<b>Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ</b>										
895	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	531,32	247,42	549,33	265,43	6,74	6,96	7,93	8,20
896	240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	11,71	0,00	11,71	0,00	1,35	1,35	1,35	1,35

№ 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
897	240200	<b>Водолазные станции</b> на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	2147,03	1569,55	2261,24	1683,77	7,58	7,98	8,37	8,82
898	240201	<b>Станции водолазные</b> передвижные	1153,71	212,32	1230,21	227,77	3,40	3,63	3,40	3,63
899	240400	<b>Установки</b> для размыва и отсоса грунта гидравлические	675,13	247,42	693,14	265,43	6,09	6,26	6,85	7,03
900	240701	<b>Установки</b> скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	1379,13	212,32	1394,58	227,77	3,62	3,67	3,80	3,84
<b>Понтоны</b> разгружающие, грузоподъемность:										
901	240801	1,5 т	4,70	0,00	4,70	0,00			2,52	2,52
902	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>										
903	240901	3,5 т	74,93	0,00	74,93	0,00	2,92	2,92	3,03	3,03
904	240902	7 т	108,60	0,00	108,60	0,00	2,34	2,34	2,44	2,44
905	240904	29 т	390,15	0,00	390,15	0,00	2,29	2,29	2,39	2,39
906	240907	Плавучие самоподъемные <b>платформы</b> сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	4349,13	707,16	4400,59	758,62			2,72	2,75
<b>Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций</b>										
<b>Вагонетки опрокидные, вместимость:</b>										
907	251602	1,1 м3 (с приводом)	4,42	0,00	4,42	0,00	3,20	3,20	3,71	3,71
908	251702	<b>Вагонетки</b> опрокидные, вместимость 1,4 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23		
909	251703	<b>Вагонетки</b> опрокидные, вместимость 1,5 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23	2,90	2,90
<b>Тельферы электрические:</b>										
910	252301	0,5 т	11,29	0,00	11,29	0,00	3,64	3,64	4,21	4,21
911	252302	1 т	16,88	0,00	16,88	0,00	3,80	3,80	4,42	4,42
912	252303	2 т	24,80	0,00	24,80	0,00	4,48	4,48	5,20	5,20
913	252304	3,2 т	35,05	0,00	35,05	0,00	4,83	4,83	5,59	5,59
914	252305	5 т	42,57	0,00	42,57	0,00	4,56	4,56	4,76	4,76
<b>Насосы для строительных растворов, производительность:</b>										
915	252501	4 м3/час	24,83	0,00	25,81	0,00	3,97	4,12	5,12	5,32
916	252502	5 м3/час	32,80	0,00	33,74	0,00	4,14	4,26	4,35	4,47
917	252503	6 м3/час	45,34	0,00	46,96	0,00	4,27	4,42	4,51	4,67
918	252600	<b>Насосы</b> фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	304,74	212,32	321,76	227,77	11,38	12,02	12,35	13,04
919	252800	<b>Вентилятор</b>	79,28	0,00	79,28	0,00	9,11	9,11	9,22	9,22
920	253000	<b>Растворонагнетатели</b>	28,63	0,00	28,63	0,00	6,51	6,51	6,74	6,74
921	253101	<b>Сболчиватели</b> пневматические (без сжатого воздуха)	6,20	0,00	6,20	0,00	2,39	2,39	2,83	2,83

№ 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
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:										
922	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	461,89	282,52	498,81	303,08	5,30	5,73	12,01	12,97
923	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	575,74	282,52	634,95	303,08	4,10	4,52	9,17	10,12
924	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	82,70	0,00	82,70	0,00	8,88	8,88	9,62	9,62
925	253901	Машины горизонтального бурения пресово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	3053,30	282,52	3293,76	303,08	2,47	2,66	2,51	2,70
926	254000	Подъемники скиповые	781,93	247,42	799,93	265,43	4,09	4,19	4,47	4,57
Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)										
927	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	5,09	0,00	5,09	0,00	2,31	2,31	2,80	2,80
928	261400	Молотки отбойные пневматические	33,81	0,00	33,81	0,00	2,77	2,77	3,05	3,05
929	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,11	0,00	4,11	0,00	1,79	1,79	3,43	3,43
930	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	15,54	0,00	15,54	0,00	2,49	2,49	3,23	3,23
Раздел 27.Машины для прохождения горных выработок специальными способами										
Насосы грязевые:										
931	270301	подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	296,88	0,00	296,88	0,00	8,11	8,11	9,08	9,08
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций										
Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций, подача:										
932	290003	160 м3/ч, напор 20 м	89,63	0,00	89,63	0,00	7,68	7,68	8,69	8,69
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ										
933	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2234,27	247,42	2390,24	265,43	4,21	4,51	4,57	4,89
Раздел 31. Насосы										
Насосы мощностью:										
934	310101	2,8 кВт	77,81	60,83	82,23	65,26	12,67	13,39	35,05	37,04
935	310102	4 кВт	88,40	60,83	92,83	65,26	13,39	14,06	29,86	31,36
936	310104	5,5 кВт	92,56	55,38	96,59	59,41	10,55	11,01	16,04	16,74
937	310105	7,5 кВт	112,17	60,83	116,59	65,26	10,18	10,58	16,16	16,80
938	310107	11 кВт	70,77	60,83	75,19	65,26	5,36	5,68	8,27	8,78
939	310108	15 кВт	150,40	60,83	154,83	65,26	9,97	10,27	14,38	14,80
940	310116	45 кВт	326,87	60,83	331,30	65,26	9,17	9,30	12,49	12,66

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
941	310119	75 кВт	500,97	60,83	505,39	65,26	9,39	9,47	12,20	12,31
942	310125	320 кВт	1899,90	70,03	1904,99	75,13	10,34	10,37	10,73	10,76
<b>Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:</b>										
943	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
944	310303	<b>Насосы</b> центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	183,46	70,03	188,56	75,13	9,00	9,25	12,00	12,33
945	310613	<b>Насосы</b> грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	111,54	0,00	111,54	0,00			7,99	7,99
946	310620	<b>Установки</b> насосные ОУДН 290-150-125	108,38	0,00	108,38	0,00			5,33	5,33
<b>Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций</b>										
947	320700	<b>Насосные станции</b> 500 ат	146,19	0,00	146,19	0,00	4,37	4,37	4,37	4,37
948	320900	<b>Постаменты</b> с кантователями	871,67	396,69	983,72	425,56	5,42	6,12	5,90	6,65
949	321000	<b>Транспортные устройства</b> с кантователями	672,59	264,29	766,32	283,52	5,32	6,06	5,59	6,37
<b>Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины</b>										
950	330100	<b>Аппараты</b> дробеструйные	102,35	0,00	102,35	0,00	3,44	3,44	3,56	3,56
951	330102	<b>Камера</b> дробеструйная	826,26	424,64	870,07	455,54			3,92	4,13
952	330103	<b>Система</b> гидравлическая для монтажа соединительных муфт	55,27	0,00	67,77	0,00			2,03	2,50
<b>Дрели:</b>										
953	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,93	0,00	4,93	0,00	3,31	3,31	3,47	3,47
954	330206	электрические	9,20	0,00	9,20	0,00	4,42	4,42	4,72	4,72
955	330210	<b>Установки</b> для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм	266,85	212,32	282,30	227,77	7,39	7,82	7,72	8,17
956	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
957	330213	<b>Установки</b> для бурения отверстий диаметром до 400 мм	224,43	0,00	224,43	0,00			4,27	4,27
<b>Машины шлифовальные:</b>										
958	330301	электрические	16,64	0,00	16,64	0,00	2,97	2,97	3,24	3,24
959	330302	угловые	7,88	0,00	7,88	0,00	4,31	4,31	4,43	4,43
960	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,79	0,00	4,79	0,00	3,22	3,22	3,37	3,37
961	330304	пневматические	82,33	0,00	82,33	0,00	2,65	2,65	2,65	2,65
962	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
963	330350	<b>Автомат</b> канатной резки, длина приема каната до 21 м	341,76	0,00	341,76	0,00			1,48	1,48

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
964	330351	<b>Железобетонолом</b> (гидроклинья) с гидравлическим приводом	151,10	0,00	151,10	0,00			1,25	1,25
965	330352	<b>Маслостанция</b> передвижная мощность электромотора 15 кВт	86,77	0,00	86,77	0,00			2,20	2,20
966	330353	<b>Стенорезная машина</b> , максимальная глубина резки 730 мм	297,81	0,00	297,81	0,00			1,99	1,99
967	330354	<b>Маслостанция</b> передвижная, мощность электромотора 30 кВт	188,95	0,00	194,34	0,00			3,18	3,27
968	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
969	330356	<b>Установки</b> для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	441,20	0,00	500,21	0,00			1,87	2,12
970	330400	<b>Машины</b> электрозачистные	39,35	0,00	39,35	0,00	3,53	3,53	3,69	3,69
971	330500	<b>Машины</b> листогибочные специальные (вальцы)	57,89	0,00	57,89	0,00	3,82	3,82	4,03	4,03
972	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>										
973	330601	установочная CLX (линия Ancon)	653,56	247,42	714,46	265,43	3,16	3,46	2,82	3,09
974	330602	ковочная CLX (линия Ancon)	646,72	247,42	704,54	265,43	3,45	3,75	2,96	3,23
975	330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	644,74	247,42	701,00	265,43	3,75	4,08	3,21	3,49
976	330700	<b>Молотки</b> клепальные	14,92	0,00	14,92	0,00	2,89	2,89	2,91	2,91
977	330702	<b>Молотки</b> рубильные пневматические	9,12	0,00	9,12	0,00	2,87	2,87	3,14	3,14
<b>Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:</b>										
978	330801	чеканочные	18,93	0,00	18,93	0,00	2,85	2,85	2,90	2,90
979	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>										
980	330803	чеканочные	4,04	0,00	4,04	0,00	3,64	3,64	3,71	3,71
981	330804	отбойные пневматические	5,38	0,00	5,38	0,00	3,52	3,52	3,52	3,52
982	330808	<b>Скрепки</b> пневматические	21,74	0,00	21,74	0,00	3,64	3,64	3,67	3,67
<b>Ножницы:</b>										
983	330900	листовые кривошипные гильотинные	179,54	0,00	179,54	0,00	2,42	2,42	2,56	2,56
984	330901	электрические	87,72	0,00	87,72	0,00	2,33	2,33	2,61	2,61
<b>Станок:</b>										
985	331001	строгальный по металлу	9,52	0,00	9,52	0,00	2,76	2,76	4,29	4,29
986	331002	сверлильный	9,14	0,00	9,14	0,00	3,58	3,58	3,87	3,87
987	331003	фрезерный	254,72	212,32	270,17	227,77	11,12	11,80	11,58	12,29
988	331004	токарно-винторезный	246,04	212,32	261,49	227,77	11,87	12,62	12,45	13,23
989	331005	трубоотрезной	295,53	212,32	310,99	227,77	5,50	5,79	5,62	5,91
990	331006	трубонарезной	287,89	212,32	303,34	227,77	9,10	9,59	9,45	9,96
991	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	286,63	184,20	300,03	197,61	5,58	5,84	5,51	5,77
992	331009	для гибки арматуры	13,28	0,00	13,28	0,00	5,25	5,25	5,70	5,70

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
993	331010	для резки керамики	267,75	247,42	285,75	265,43	12,15	12,97	13,27	14,16
994	331008	для рубки арматуры	80,14	0,00	80,14	0,00	2,77	2,77	2,80	2,80
995	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	328,15	247,42	346,16	265,43	4,59	4,84	5,01	5,29
996	331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	663,94	212,32	679,39	227,77	2,74	2,80	2,27	2,33
997	331014	для гибки и резки арматуры ICAPO P-55	208,05	184,20	221,46	197,61	13,92	14,81	14,86	15,82
998	331021	электрический для резки стержневой арматуры	31,58	0,00	31,58	0,00	1,93	1,93	3,87	3,87
999	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>										
1000	331100	передвижных компрессорных станций	2,04	0,00	2,04	0,00	3,40	3,40	3,71	3,71
1001	331101	стационарного компрессора	19,84	0,00	19,84	0,00	4,00	4,00	4,04	4,04
1002	331103	<b>Трамбовки</b> электрические	47,76	0,00	47,76	0,00	6,40	6,40	7,13	7,13
1003	331110	<b>Плиты</b> вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	187,53	0,00	187,53	0,00	3,73	3,73	4,19	4,19
1004	331200	<b>Установки</b> электрометаллизационные	606,70	459,74	640,16	493,19	7,90	8,34	8,17	8,62
<b>Вентиляторы:</b>										
1005	331300	во взрывобезопасном исполнении	16,14	0,00	16,14	0,00	3,24	3,24	3,90	3,90
1006	331301	радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час	23,07	0,00	23,07	0,00	6,14	6,14	6,75	6,75
1007	331305	<b>Пылесосы</b> промышленные	7,92	0,00	7,92	0,00	2,86	2,86	2,93	2,93
<b>Станок:</b>										
1008	331400	камнерезный универсальный	272,05	184,20	285,45	197,61	7,77	8,16	8,95	9,39
1009	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	12,40	12,40
1010	331411	<b>Аппараты пескоструйные</b>	15,41	0,00	15,41	0,00	4,26	4,26	0,68	0,68
1011	331412	<b>Аппарат</b> напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 мПа	33,05	0,00	38,08	0,00			2,00	2,30
1012	331420	<b>Электрокалориферы</b>	158,15	0,00	158,15	0,00	7,49	7,49	8,24	8,24
1013	331430	<b>Грохоты</b> инерционные среднего типа	40,03	0,00	40,03	0,00	3,23	3,23	3,31	3,31
1014	331431	<b>Дробилка</b> молотковая	239,47	184,20	252,87	197,61	9,51	10,04	10,32	10,89
1015	331440	<b>Пила</b> маятниковая для резки металлопроката	8,54	0,00	8,54	0,00	5,89	5,89	6,57	6,57
1016	331441	<b>Рубанок</b> электрический	16,21	0,00	16,21	0,00	2,10	2,10	2,31	2,31
1017	331442	<b>Лобзики</b> электрические	4,37	0,00	4,37	0,00	3,97	3,97	4,60	4,60
<b>Перфораторы:</b>										
1018	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	5,92	0,00	5,92	0,00	3,34	3,34	3,63	3,63



№ 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
1019	331451	электрические	10,40	0,00	10,40	0,00	4,28	4,28	5,00	5,00
1020	331452	пневматические	30,57	0,00	30,57	0,00	2,41	2,41	2,46	2,46
1021	331454	электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	33,40	0,00	33,40	0,00			1,27	1,27
1022	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>										
1023	331461	стационарных компрессорных станций	38,68	0,00	38,68	0,00	3,05	3,05	3,13	3,13
1024	331462	передвижных компрессорных станций	66,68	0,00	66,68	0,00	2,70	2,70	2,74	2,74
1025	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>										
1026	331531	дисковая электрическая	13,46	0,00	13,46	0,00	12,24	12,24	14,17	14,17
1027	331532	цепная электрическая	22,61	0,00	22,61	0,00	6,28	6,28	6,91	6,91
1028	331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	11,83	0,00	11,83	0,00	3,49	3,49	4,11	4,11
1029	331534	ленточная с поворотной пилой	11,80	0,00	11,80	0,00	3,89	3,89	3,57	3,57
1030	331541	<b>Станок</b> точильный двусторонний	192,46	184,20	205,86	197,61	12,55	13,43	13,32	14,25
1031	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>Шприц:</b>										
1032	331551	электрический для заделки швов	7,87	0,00	7,87	0,00	2,97	2,97	3,27	3,27
1033	331557	пневматический для заделки швов	3,43	0,00	3,43	0,00	2,43	2,43	2,74	2,74
1034	331601	<b>Пила</b> с карбюраторным двигателем	27,71	0,00	27,71	0,00	3,93	3,93	5,44	5,44
1035	331701	<b>Установки</b> для приготовления клея	57,79	0,00	57,79	0,00	3,50	3,50	3,80	3,80
1036	331721	<b>Пистолеты</b> строительно-монтажные	18,23	0,00	18,23	0,00	2,08	2,08	2,10	2,10
1037	331722	<b>Мешалки</b> электрические с перфори- рованным барабаном, 250 л	15,83	0,00	15,83	0,00	4,31	4,31	4,59	4,59
1038	331801	<b>Комплексы вакуумные</b> типа СО-177	236,93	212,32	252,38	227,77	13,00	13,85	13,70	14,59
1039	331901	<b>Установки</b> для сварки полиэтиленовой пленки	191,43	184,20	204,83	197,61	16,01	17,13	17,47	18,69
1040	332001	<b>Машины</b> арматурно-навивочные для резервуаров до 10000м3	250,41	0,00	282,29	0,00	2,42	2,72	2,48	2,80
<b>Установки:</b>										
1041	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	7,16	0,00	7,16	0,00	3,15	3,15	3,31	3,31
1042	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	190,75	0,00	190,75	0,00	2,58	2,58	2,92	2,92
1043	332141	для заливки пенополиуретана	108,42	0,00	108,42	0,00	2,15	2,15	3,04	3,04
1044	332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	345,99	212,32	361,44	227,77	6,33	6,61	6,12	6,40
1045	332202	<b>Печи</b> нагревательные	72,67	0,00	72,67	0,00	2,83	2,83	2,87	2,87
1046	332203	<b>Пушка</b> тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0,92	0,00	1,04	0,00	6,60	7,46	6,60	7,46

№ 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
1047	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	215,67	184,20	229,08	197,61	5,88	6,25	5,96	6,33
1048	332223	Аппарат для переработки битумосо- держащих материалов ВИР 1.02	49,57	0,00	49,57	0,00	2,19	2,19	2,23	2,23
1049	332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	56,89	0,00	56,89	0,00	2,04	2,04	2,07	2,07
1050	332801	Виброжелоба	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1051	332802	Вибробункеры	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1052	332803	Вибросито	8,12	0,00	8,12	0,00	4,83	4,83	4,83	4,83
1053	332901	Бороздоделы ручные электрические	9,66	0,00	9,66	0,00	4,13	4,13	4,13	4,13
1054	332920	Аппарат высокого давления	30,37	0,00	30,37	0,00			6,43	6,43
1055	333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	187,26	0,00	187,26	0,00	3,59	3,59	3,77	3,77
1056	333402	Горелки газовые инжекторные	34,16	0,00	34,16	0,00	2,48	2,48	2,53	2,53
1057	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	45,11	0,00	45,11	0,00	2,05	2,05	2,35	2,35
1058	333404	Аппарат "AIV"	44,59	0,00	44,59	0,00	2,44	2,44	2,45	2,45
1059	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	40,16	0,00	40,16	0,00	12,17	12,17	2,44	2,44
1060	333501	Электротрансформаторы понижа- ющие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	116,71	0,00	116,71	0,00	2,77	2,77	2,95	2,95
1061	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	11,55	0,00	11,55	0,00	2,60	2,60	2,60	2,60
1062	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	45,78	0,00	45,78	0,00	3,06	3,06	2,92	2,92
1063	333603	Фен строительный электрический 1,6 кВт	8,64	0,00	8,64	0,00			8,47	8,47
1064	333611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V" 4,6 кВт	6,49	0,00	6,49	0,00	5,36	5,36	5,15	5,15
1065	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	189,24	0,00	189,24	0,00	5,66	5,66	7,20	7,20
1066	339901	Пневмопистолет "Тайфун"	27,44	0,00	27,44	0,00	2,45	2,45	2,47	2,47
1067	339904	Плиткорез МАКИТА RH 4101	27,21	0,00	27,21	0,00			2,73	2,73
1068	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>										
1069	340101	мощностью 1 кВт	22,01	0,00	22,01	0,00	2,78	2,78	3,23	3,23
1070	340102	мощностью 2 кВт	27,86	0,00	27,86	0,00	2,67	2,67	2,86	2,86
1071	340110	Камера окрасочно-сушильная	694,20	424,64	725,10	455,54			5,64	5,89
<b>Агрегаты:</b>										
1072	340151	шпатлево-окрасочные	10,30	0,00	10,30	0,00	3,60	3,60	3,82	3,82

№ 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
1073	340201	окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1кВт	23,50	0,00	26,36	0,00	3,75	4,21	4,20	4,72
1074	340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин	28,29	0,00	33,15	0,00			2,32	2,72
1075	340302	для подачи грунтовок	39,71	0,00	39,71	0,00	2,53	2,53	2,53	2,53
<b>Машины:</b>										
1076	340310	паркетно-шлифовальные	19,47	0,00	19,47	0,00	7,18	7,18	7,32	7,32
1077	340311	для острожки деревянных полов	20,85	0,00	20,85	0,00	9,56	9,56	9,97	9,97
1078	340312	мозаично-шлифовальные	18,63	0,00	18,63	0,00	10,96	10,96	12,42	12,42
1079	340321	для сварки линолеума	15,16	0,00	15,16	0,00	4,10	4,10	4,46	4,46
1080	340504	Краскопульт электрический	5,36	0,00	5,36	0,00	7,77	7,77	9,75	9,75
1081	340701	Краскотерки	27,67	0,00	27,67	0,00	2,20	2,20	2,25	2,25
<b>Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования</b>										
1082	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	7,33	0,00	7,33	0,00	1,92	1,92	1,92	1,92
1083	350150	Гайковерт пневматический	1,34	0,00	1,34	0,00	2,44	2,44	2,68	2,68
1084	350155	Гайковерт электрический	5,17	0,00	5,33	0,00	4,42	4,55	4,92	5,07
1085	350202	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	7,56	0,00	7,56	0,00	7,42	7,42	8,40	8,40
1086	350221	Маслоподогреватель	347,56	0,00	347,56	0,00	8,04	8,04	8,94	8,94
1087	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>										
1088	350451	гидравлический с электроприводом	8,66	0,00	8,66	0,00	7,66	7,66	7,80	7,80
1089	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	192,52	184,20	205,93	197,61	10,58	11,31	11,38	12,17
1090	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	310,20	184,20	323,60	197,61	5,05	5,27	5,52	5,75
1091	350481	Пресс-ножницы комбинированные	197,43	184,20	210,84	197,61	12,14	12,97	12,82	13,69
1092	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>										
1093	350701	для привода гидродомкратов	7,35	0,00	7,35	0,00	3,83	3,83	4,04	4,04
1094	350702	СН 700/2/20	699,90	247,42	717,91	265,43	3,99	4,09	3,35	3,44
1095	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	197,76	184,20	211,16	197,61	9,66	10,31	10,06	10,74
1096	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	405,98	0,00	405,98	0,00	4,95	4,95	5,27	5,27
1097	350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	0,76	0,00	0,76	0,00	2,11	2,11	2,24	2,24

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование  машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Установка:										
1098	350851	дегазационная для кабельного масла	351,27	0,00	351,27	0,00	4,41	4,41	4,69	4,69
1099	350951	"Иней"	57,87	0,00	57,87	0,00	3,57	3,57	3,70	3,70
1100	351051	передвижная цеолитовая	208,03	0,00	208,03	0,00	5,00	5,00	5,38	5,38
1101	351101	"Суховей"	59,58	0,00	59,58	0,00	4,19	4,19	4,42	4,42
1102	351151	Фильтр-пресс	14,21	0,00	14,21	0,00	4,99	4,99	6,32	6,32
1103	351200	Кантователь шин	18,97	0,00	18,97	0,00	2,20	2,20	2,20	2,20
1104	351201	Шинотрубогиб	197,25	184,20	210,65	197,61	12,23	13,06	12,94	13,82
1105	351210	Рольганг приводной стоечный	224,31	184,20	237,71	197,61	7,42	7,86	7,62	8,08
1106	351251	Шкаф сушильный	11,57	0,00	11,57	0,00	4,16	4,16	4,33	4,33
1107	351363	Насосы ручные типа ГН-60	2,11	0,00	2,11	0,00	2,63	2,63	2,63	2,63
1108	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	61,05	0,00	61,05	0,00	3,26	3,26	3,27	3,27
1109	351401	Горн	4,08	0,00	4,08	0,00	5,66	5,66	6,37	6,37
1110	351501	Станки с абразивным кругом	6,59	0,00	6,59	0,00	4,95	4,95	5,40	5,40
1111	352000	Установка газотехнологическая	211,23	0,00	224,08	0,00			2,08	2,21
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ										
1112	360202	Станки для гнутья ручные	32,07	0,00	32,07	0,00	2,23	2,23	2,23	2,23
1113	360700	Шлюпки	3,08	0,00	3,08	0,00	2,57	2,57	2,83	2,83
1114	361101	Термос 100 л	24,44	0,00	24,44	0,00	7,88	7,88	9,05	9,05
Раздел 38. Импортные машины и механизмы										
1115	380101	Машина для ввода рукава с паро-генератором на базе автомобиля "Мерседес"	1273,42	137,68	1373,01	147,70	3,46	3,74	4,63	5,00
1116	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	712,14	137,68	739,55	147,70	6,02	6,25	6,39	6,64
1117	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	789,62	137,68	860,51	147,70	3,41	3,71	3,49	3,80
1118	380131	Телеустановка МК	1591,06	137,68	1779,25	147,70	2,23	2,49	2,25	2,52
1119	380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	754,31	137,68	818,38	147,70	3,07	3,33	3,14	3,41
1120	380161	Промывочная машина на базе автомобиля	927,47	137,68	1011,11	147,70	2,87	3,12	2,91	3,18
1121	380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	906,60	137,68	986,76	147,70	2,83	3,08	2,86	3,12
1122	380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"	3076,61	459,74	3345,20	493,19	2,14	2,33		
1123	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	30,06	0,00	32,02	0,00	2,00	2,13	2,15	2,29
1124	380201	Бойлерная машина	2356,76	137,68	2683,44	147,70	2,48	2,82	2,50	2,84
1125	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	1058,26	565,05	1099,38	606,16	3,89	4,04	4,33	4,50

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1126	380305	<b>Автомобили</b> бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	607,86	282,52	628,41	303,08	6,06	6,26	6,36	6,58
<b>Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием:</b>										
1127	380601	40 Кн	2232,67	672,06	2391,72	720,96	2,63	2,82	2,64	2,83
1128	380602	120 Кн	3569,17	672,06	3893,44	720,96	1,97	2,15	2,54	2,77
1129	380603	200 Кн	6676,57	672,06	7421,13	720,96	1,83	2,03	2,26	2,51
1130	380606	<b>Кран-манипулятор</b> "HAB"122 B-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	695,21	247,42	742,20	265,43	5,42	5,79	5,84	6,24
1131	380610	<b>Буровые установки</b> (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	15273,52	627,41	17503,46	673,07	2,49	2,85	2,29	2,63
1132	380613	<b>Самоходная буровая установка</b> SM-505	8653,60	978,95	9866,86	1050,19	2,25	2,56		
1133	380614	<b>Смесительная установка</b> для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	2004,12	652,63	2260,66	700,12	2,29	2,58		
1134	380616	<b>Смесительная установка</b> FM-330	778,55	184,20	846,81	197,61	3,11	3,38		
1135	380615	<b>Триплексный насос</b> высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	4767,12	326,32	5408,41	350,06	1,78	2,02		
1136	380617	<b>Сваедавливающая установка</b> СБУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	1220,47	247,42	1345,84	265,43	3,17	3,50	3,08	3,40
1137	381201	<b>Машина</b> дорожная разметочная "Hofman"	512,74	184,20	526,15	197,61	4,20	4,31	4,27	4,38
1138	381202	<b>Асфальтоукладчик</b> "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	2070,51	726,07	2123,34	778,91	2,72	2,79	2,96	3,03
1139	381203	<b>Перегрузатель</b> Шатл-Багги SB-2500C	2638,78	513,76	2676,17	551,14	1,70	1,72		
1140	381204	<b>Разогреватель</b> швов ABACUS	63,87	0,00	63,87	0,00	3,02	3,02	3,29	3,29
<b>Каток самоходный:</b>										
1141	381205	ABG DD 74 гладковальцевый , 7 т	958,09	247,42	976,10	265,43	2,88	2,94	3,18	3,24
1142	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	755,25	247,42	773,25	265,43	5,66	5,80	6,26	6,41
1143	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	1287,83	247,42	1305,84	265,43	2,69	2,72	2,69	2,73
1144	382001	<b>Экскаваторы</b> одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	1395,00	431,11	1426,37	462,48	4,68	4,79		
1145	382003	<b>Кран</b> автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	3121,63	602,88	3521,85	646,75	3,33	3,76	3,17	3,58

№ 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
1146	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	1099,57	247,42	1228,16	265,43	2,70	3,02	2,77	3,09
1147	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>										
1148	390401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	68,79	23,34	70,48	25,04	3,07	3,15		
1149	390405	Электростанция "Хонда"	70,11	13,80	71,12	14,81	4,84	4,91		
1150	390501	Мотолебедка 20 т	416,80	137,68	426,82	147,70	3,57	3,66	3,58	3,67
1151	390511	Волочильная лебедка RW-20 "Грундовинч"	610,43	137,68	620,45	147,70	2,88	2,93	2,89	2,94
1152	390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	614,53	212,32	629,98	227,77	2,67	2,74	2,90	2,97
1153	390541	Бензорез Partner	65,71	0,00	74,42	0,00	2,30	2,61	2,21	2,51
1154	391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	289,82	137,68	299,84	147,70	4,81	4,98	4,82	4,99
1155	391602	Автобетононасосы, производительность 110 м3/час	1122,27	247,42	1157,16	265,43	2,20	2,27		
<b>Компрессор:</b>										
1156	391701	"ATLAS COPCO"	460,66	137,68	524,79	147,70	3,70	4,22	3,64	4,14
1157	391702	"ИНГЕРЗОЛЬ-РАНД"	450,70	264,29	469,93	283,52	6,16	6,42	6,55	6,83
1158	391711	"XANS-175Dd"	582,40	264,29	601,64	283,52	4,47	4,62	3,73	3,85
1159	391751	передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа,производительность 60м3/мин	1304,34	282,52	1324,90	303,08	3,98	4,04	6,42	6,52
1160	392101	Пневмопробойник "Мини Олимп"	223,32	0,00	223,32	0,00	1,44	1,44	1,31	1,31
1161	392102	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	387,11	0,00	387,11	0,00	2,43	2,43	2,20	2,20
1162	392103	Пробойник "ГИГАНТ"	464,55	0,00	464,55	0,00	2,46	2,46	2,18	2,18
1163	392104	Пробойник "ГОЛИАФ"	1200,17	0,00	1200,17	0,00	2,41	2,41	1,83	1,83
1164	392105	Пневмопробойник МПС-24	564,91	0,00	564,91	0,00	2,12	2,12	1,97	1,97
1165	392106	Пневмопробойник "КОЛОСС"	554,30	0,00	554,30	0,00	2,10	2,10	1,95	1,95
1166	392107	Пневмопробойник "ОЛИМП"	182,61	0,00	182,61	0,00	2,14	2,14	2,10	2,10
1167	392200	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	86,59	0,00	86,59	0,00	4,24	4,24	4,68	4,68
1168	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>										
1169	392206	"KVH"	151,32	0,00	151,32	0,00	2,82	2,82	2,92	2,92
1170	392207	"OMICRON"	215,41	0,00	215,41	0,00	2,19	2,19	2,18	2,18
1171	392208	"Ротенбергер"	135,78	0,00	135,78	0,00	3,67	3,67	3,69	3,69
<b>Аппарат для:</b>										
1172	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
1173	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
1174	392213	автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	95,93	0,00	95,93	0,00	1,80	1,80	1,71	1,71
1175	392217	<b>Сварочная установка "WIDOS"-</b> Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	58,17	0,00	58,17	0,00	2,29	2,29	2,30	2,30
<b>Горелка сварочная:</b>										
1176	392221	К345-10 с адаптером	2,84	0,00	2,84	0,00	2,90	2,90	2,90	2,90
1177	392222	"Magnum 200" с редуктором	3,33	0,00	3,33	0,00	4,27	4,27	4,27	4,27
1178	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
1179	392255	<b>Генератор напряжения</b> "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	53,18	0,00	53,18	0,00	2,81	2,81	2,81	2,81
1180	392260	<b>Сварочный аппарат</b> для сварки оптических кабелей со скалывателем	25,48	0,00	29,92	0,00			2,10	2,46
1181	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
1182	392401	<b>Радиостанции "Motorola"</b>	5,10	0,00	5,10	0,00	2,46	2,46		
1183	392501	<b>Тележки</b> кабельные "ЛТС-ЕКО"	19,54	0,00	19,54	0,00	1,93	1,93	2,11	2,11
1184	392601	<b>Агрегаты</b> для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	386,08	0,00	386,08	0,00	2,18	2,18	2,48	2,48
1185	393002	<b>Фотолаборатория</b> типа "Solus Schall"	91,24	0,00	91,24	0,00	2,10	2,10	2,10	2,10
1186	393003	<b>Котел</b> КДМ-150	308,80	18,40	326,61	19,74	5,47	5,79	6,05	6,40
<b>Аппарат:</b>										
1187	393005	для нанесения грунтовок "Глория"	22,27	0,00	22,27	0,00	2,01	2,01	2,29	2,29
1188	393007	горячего воздуха "Hot-Dog"	96,01	0,00	96,01	0,00	1,70	1,70		
1189	393008	<b>Нарезчик швов</b> CP-15.2 Д	472,66	0,00	539,35	0,00	1,73	1,98	2,04	2,32
1190	393009	<b>Фреза "Wirtgen"</b>	1207,58	565,05	1248,70	606,16	5,50	5,69		
1191	393010	<b>Нарезчик швов</b> FS-520	108,21	0,00	108,21	0,00	5,13	5,13	5,68	5,68
1192	393011	<b>Установка</b> рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	369,59	0,00	419,43	0,00	2,90	3,29	2,90	3,29
1193	393012	<b>Фреза</b> самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	953,54	243,67	971,28	261,40	4,75	4,83	4,56	4,65
<b>Механизм подачи проволоки:</b>										
1194	393101	с приводным роликом LN-27	13,53	0,00	13,53	0,00	3,08	3,08	3,08	3,08
1195	393102	LN-23P	13,99	0,00	13,99	0,00	2,95	2,95	2,95	2,95
1196	393301	<b>Локационная система "ECLIPSE"</b>	306,17	247,42	324,18	265,43	4,73	5,01		

№ 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:										
1197	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	79,16	0,00	79,16	0,00	1,85	1,85	2,03	2,03
1198	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:										
1199	394011	32-63 мм	25,88	0,00	25,88	0,00	1,70	1,70	1,89	1,89
1200	394012	110-160 мм	42,17	0,00	42,17	0,00	1,57	1,57	1,74	1,74
Передавливатель:										
1201	394031	механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	28,08	0,00	28,08	0,00	1,53	1,53	1,69	1,69
1202	394032	гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	45,28	0,00	45,28	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71
1203	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
1204	394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидрав- лическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	96,05	0,00	96,05	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:										
1205	394100	32 мм	12,00	0,00	12,00	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1206	394101	63 мм	15,20	0,00	15,20	0,00	1,50	1,50	1,67	1,67
1207	394102	110 мм	23,80	0,00	23,80	0,00	1,51	1,51	1,67	1,67
1208	394103	160 мм	37,71	0,00	37,71	0,00	1,52	1,52	1,68	1,68
1209	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:										
1210	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:										
1211	394106	63 мм	24,20	0,00	24,20	0,00	1,49	1,49	1,65	1,65
1212	394107	110 мм	38,20	0,00	38,20	0,00	1,49	1,49	1,66	1,66
1213	394108	160 мм	61,60	0,00	61,60	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1214	394109	225 мм	63,00	0,00	63,00	0,00	1,47	1,47	1,63	1,63
1215	394110	32 мм	19,70	0,00	19,70	0,00	1,55	1,55	1,75	1,75



№ 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
1216	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	1675,69	264,29	1694,92	283,52	2,05	2,08	2,09	2,12
1217	395001	Рефлектомер Agilent E6000C	18,81	0,00	18,81	0,00	1,76	1,76	1,77	1,77
<b>Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств</b>										
<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность:</b>										
1218	400001	до 5 т	875,38	0,00	940,00	0,00	9,12	9,79	10,04	10,78
1219	400002	до 8 т	1004,96	0,00	1081,83	0,00	7,90	8,51	9,37	10,08
1220	400003	до 10 т	1066,10	0,00	1148,20	0,00	9,04	9,74	10,11	10,89
1221	400004	до 15 т	1161,84	0,00	1245,53	0,00	7,99	8,56	9,85	10,56
<b>Автомобиль бортовой:</b>										
1222	400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELVE	1096,81	0,00	1194,27	0,00	4,39	4,78	4,88	5,31
1223	400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	1166,83	0,00	1279,31	0,00	3,39	3,72	3,77	4,13
1224	400007	МАЗ 630300 с краном-манипуля-тором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	1360,84	0,00	1495,02	0,00	2,88	3,16	3,18	3,49
<b>Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:</b>										
1225	400051	до 7 т	942,67	0,00	1023,68	0,00	8,50	9,23	8,49	9,22
1226	400052	до 10 т	1073,52	0,00	1164,95	0,00	8,58	9,32	9,54	10,36
1227	400053	до 15 т	1180,85	0,00	1275,19	0,00	8,50	9,18	8,53	9,21
1228	400055	до 30 т	1492,40	0,00	1607,13	0,00	6,29	6,78	6,51	7,01
1229	400056	до 42 т	1628,76	0,00	1748,81	0,00	5,37	5,76	5,63	6,05
1230	400057	до 75 т	2206,83	0,00	2343,73	0,00	3,36	3,57	1,99	2,12
1231	400058	до 110 т	2947,23	0,00	3089,34	0,00	3,31	3,47	1,84	1,93
1232	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	1964,31	0,00	2085,69	0,00	5,00	5,31	5,02	5,33
1233	400080	Автоцистерна	936,11	0,00	1008,55	0,00	6,88	7,42	7,66	8,25
<b>Тягачи седельные, грузоподъемность:</b>										
1234	400101	12 т	1024,53	0,00	1098,18	0,00	10,95	11,74	8,02	8,59
1235	400102	15 т	1057,50	0,00	1136,49	0,00	6,55	7,04	8,86	9,52
1236	400103	30 т	1249,13	0,00	1345,32	0,00	8,75	9,42	8,60	9,26
<b>Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:</b>										
1237	400111	12 т	86,37	0,00	102,79	0,00	6,71	7,99	7,20	8,57
1238	400112	15 т	107,84	0,00	124,07	0,00	4,57	5,26	5,46	6,28
<b>Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:</b>										
1239	400130	20 т	101,16	0,00	120,48	0,00	5,30	6,32	5,07	6,03
1240	400131	40 т	115,52	0,00	136,77	0,00	3,76	4,45	4,03	4,77
1241	400132	60 т	144,69	0,00	171,76	0,00	3,19	3,79	3,38	4,01
1242	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	70,85	0,00	73,77	0,00	2,09	2,18	2,09	2,18
1243	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	50,44	0,00	55,18	0,00	2,37	2,59	2,61	2,86
1244	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	586,19	0,00	626,01	0,00	13,60	14,52	15,44	16,49

№ 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
Спецавтомашины:										
1245	400301	на шасси типа ГАЗ-53	957,96	0,00	1039,53	0,00	6,65	7,22		
1246	400302	типа УАЗ	948,71	0,00	1028,53	0,00	6,77	7,34	8,30	9,00
1247	400311	грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	1196,31	0,00	1255,04	0,00	5,17	5,42	5,57	5,84
1248	400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	1108,63	0,00	1180,85	0,00	4,65	4,95	5,43	5,79
1249	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	920,31	0,00	965,48	0,00	10,16	10,65		
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений										
1250	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	628,03	184,20	666,94	197,61	5,35	5,68	6,60	7,01
1251	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	353,84	184,20	381,45	197,61	6,18	6,66	7,78	8,39