

Приложение 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ**на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
на II квартал 2018 года**

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			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	936,34	225,40	984,05	241,23	7,33	7,70	7,66	8,05
2	010201	Прицепы тракторные 2 т	22,77	0,00	26,71	0,00	4,54	5,33	5,68	6,66
3	010202	Прицепы тракторные 6,5 т	31,23	0,00	36,69	0,00	2,67	3,14	2,89	3,40
4	010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	43,91	0,00	51,40	0,00	2,87	3,36	3,07	3,59
5	010204	Цистерны прицепные 5 м3	68,61	0,00	80,44	0,00	2,73	3,20	3,10	3,63
Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
6	010301	59 кВт (80 л.с.)	675,56	262,67	706,89	281,11	6,45	6,75	8,75	9,16
7	010302	79 кВт (108 л.с.)	763,55	280,58	801,90	300,27	6,17	6,48	8,35	8,77
8	010303	96 кВт (130 л.с.)	880,90	280,58	937,48	300,27	5,60	5,96	7,06	7,51
9	010305	132 кВт (180 л.с.)	1138,62	280,58	1213,92	300,27	5,04	5,38	7,19	7,66
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
10	010311	59 кВт (80 л.с.)	675,56	262,67	706,89	281,11	6,99	7,31	8,75	9,16
11	010312	79 кВт (108 л.с.)	763,55	280,58	801,90	300,27	6,70	7,04	9,19	9,65
12	010313	96 кВт (130 л.с.)	834,49	280,58	881,25	300,27	5,87	6,20	7,36	7,77
13	010314	121 кВт (165 л.с.)	1038,32	280,58	1093,57	300,27	5,90	6,22	7,28	7,67
14	010315	132 кВт (180 л.с.)	1138,62	280,58	1213,92	300,27	6,08	6,49	7,40	7,88
15	010316	228 кВт (310 л.с.)	1871,14	299,93	1975,10	320,99	5,49	5,79	7,95	8,39
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
16	010402	29 кВт (40 л.с.)	449,44	225,40	472,64	241,23	6,57	6,91	8,32	8,75
17	010405	158 кВт (215 л.с.)	1311,51	280,58	1385,41	300,27	5,69	6,01	6,69	7,07
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
18	010407	18 кВт (25 л.с.)	382,77	225,40	410,43	241,23	8,46	9,07	10,12	10,86
19	010408	29 кВт (40 л.с.)	466,25	225,40	496,28	241,23	7,58	8,07	9,50	10,11
20	010409	40 кВт (55 л.с.)	559,35	225,40	594,79	241,23	7,05	7,50	8,40	8,94
21	010410	59 кВт (80 л.с.)	665,41	262,67	712,26	281,11	7,46	7,98	8,92	9,55
22	010411	158 кВт (215 л.с.)	1311,51	280,58	1385,41	300,27	6,33	6,69	7,37	7,78
23	010415	220 кВт (300 л.с.)	1679,21	280,58	1773,77	300,27	5,36	5,66	6,90	7,29
24	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	657,82	225,40	694,55	241,23	5,61	5,93	5,97	6,30
Тележки тракторные:										
25	010601	20 т	78,00	0,00	78,00	0,00	2,71	2,71	2,90	2,90
26	010701	саморазгружающиеся 9 т	74,19	0,00	74,19	0,00	3,70	3,70	4,33	4,33
Раздел 02. Краны										
Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:										
27	020101	5 т	546,59	262,67	607,50	281,11	5,96	6,62	6,55	7,28

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
28	020102	8 т	623,86	262,67	697,82	281,11	5,44	6,08	5,99	6,70
29	020105	25 т	1526,72	320,01	1782,68	342,48	4,20	4,91	4,59	5,36
30	020121	25-75 т	1429,36	299,93	1707,13	320,99	4,55	5,43	4,58	5,47
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
31	020120	16-50 т	1139,10	262,67	1349,85	281,11	4,73	5,60	4,76	5,65
Краны башенные при работе на других видах строительства:										
32	020128	5 т	577,84	262,67	644,57	281,11	6,79	7,58	6,93	7,73
33	020129	8 т	613,51	262,67	691,67	281,11	7,01	7,91	7,10	8,01
34	020130	10 т	647,95	262,67	734,26	281,11	7,10	8,05	7,14	8,09
35	020131	12,5 т	983,98	262,67	1150,39	281,11	4,50	5,27	4,90	5,73
36	020132	25 т	1532,37	320,01	1791,04	342,48	4,22	4,93	4,61	5,38
37	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	1409,67	320,01	1649,34	342,48	4,61	5,40		
38	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	3190,14	262,67	3773,96	281,11	5,31	6,28	4,17	4,93
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
39	020201	10-25 т	1024,05	262,67	1190,18	281,11	4,29	4,99	4,89	5,69
40	020202	25-50 т	1956,98	299,93	2248,81	320,99	4,33	4,98	4,57	5,25
Краны башенные:										
41	020301	приставные 8 т	1029,68	225,40	1194,23	241,23	3,82	4,43	3,85	4,47
42	020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	993,75	225,40	1169,76	241,23	3,81	4,49	3,91	4,60
43	020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	1033,09	225,40	1214,53	241,23	3,47	4,08	3,31	3,89
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:										
44	020401	12,5 т	605,86	262,67	685,83	281,11	7,03	7,96	7,58	8,58
45	020403	32 т	955,24	299,93	1091,69	320,99	7,32	8,37	7,93	9,06
46	020404	120 т	1476,55	525,33	1690,35	562,21	6,41	7,34	6,57	7,52
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
47	020417	32 т	891,60	299,93	1015,23	320,99	6,34	7,22	7,42	8,44
48	020420	50 т	1191,60	488,07	1356,63	522,33	7,46	8,49	6,97	8,02
49	020421	250 т	2288,81	525,33	2653,89	562,21	5,43	6,30	5,02	5,82
50	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1390,40	488,07	1601,58	522,33			9,29	10,71
51	020418	120 т	1555,18	525,33	1789,49	562,21	6,12	7,04	6,97	8,02
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:										
52	020429	30 т	1167,41	488,07	1360,49	522,33	6,95	8,10	7,01	8,17
53	020430	50 т	1310,03	488,07	1554,69	522,33	6,39	7,58	6,68	7,93
54	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2275,95	488,07	2632,01	522,33	4,53	5,24	4,73	5,47
55	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	883,41	488,07	1009,98	522,33	8,37	9,57	8,49	9,71
Краны консольные:										
56	020601	80 т	3321,52	1313,33	3639,37	1405,54	5,04	5,52	5,14	5,63
57	020602	130 т	5949,05	1313,33	6634,43	1405,54	4,21	4,69	4,26	4,75

№ 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 И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Краны консольно-шлюзовые:										
58	020605	2х20 т	1332,68	262,67	1588,82	281,11	7,03	8,38	7,21	8,60
59	020606	2х50 т	2047,16	262,67	2463,10	281,11	5,05	6,07	5,10	6,13
Краны монтажные специальные:										
60	020701	25 т	2008,45	225,40	2185,99	241,23	4,97	5,41	5,31	5,78
61	020702	65 т	1274,65	262,67	1452,43	281,11	5,49	6,25	5,79	6,59
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
62	020802	50/10 т	625,43	280,58	703,09	300,27	5,92	6,66	6,42	7,22
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:										
63	020810	5 т	376,67	225,40	408,87	241,23	8,48	9,21	8,90	9,66
64	020811	10 т	503,78	262,67	560,73	281,11	6,64	7,39	6,89	7,67
65	020812	16 т	649,14	262,67	720,15	281,11	5,54	6,14	5,92	6,56
66	020813	20 т	748,93	262,67	845,58	281,11	5,23	5,90	5,48	6,19
67	020814	32 т	834,78	262,67	940,37	281,11	4,84	5,45	4,95	5,57
68	020815	50 т	1032,59	280,58	1085,28	300,27	5,15	5,41	5,24	5,51
69	020816	80 т	1600,10	280,58	1858,47	300,27	5,41	6,29	5,65	6,56
70	020817	100 т	1736,90	280,58	2030,95	300,27	5,27	6,16	5,56	6,50
71	020818	125 т	1880,70	280,58	2205,52	300,27	5,14	6,03	5,40	6,33
72	020819	160 т	1990,22	280,58	2335,64	300,27	5,12	6,01	5,23	6,14
Краны подвесные электрические (кран-балки):										
73	020901	3,2 т	18,15	0,00	19,25	0,00	4,13	4,38	4,57	4,85
74	020902	5 т	29,41	0,00	31,15	0,00	5,38	5,69	5,60	5,93
75	021000	Краны полноповоротные 10 т	429,11	262,67	467,44	281,11	5,69	6,20	6,14	6,68
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
76	021101	6,3 т	772,49	225,40	839,14	241,23	6,34	6,89	6,96	7,56
77	021102	10 т	944,87	262,67	1034,33	281,11	6,89	7,54	7,02	7,68
78	021103	12,5 т	1047,93	262,67	1161,06	281,11	6,40	7,09	6,41	7,10
79	021104	16 т	1182,65	262,67	1309,30	281,11	6,43	7,12	6,55	7,25
80	021105	25 т	1803,57	280,58	2026,16	300,27	5,62	6,32	3,79	4,25
81	021107	63 т	2443,13	488,07	2698,31	522,33	5,46	6,03	2,97	3,28
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
82	021116	10 т	937,12	262,67	1024,88	281,11	6,90	7,55	7,01	7,67
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
83	021128	6,3 т	722,98	225,40	779,49	241,23	6,98	7,53	7,82	8,43
84	021129	10 т	937,11	262,67	1024,87	281,11	6,41	7,01	6,67	7,29
85	021130	12,5 т	1010,86	262,67	1115,54	281,11	5,68	6,27		
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:										
86	021140	6,3 т	711,01	225,40	764,37	241,23	7,37	7,92	8,08	8,69
87	021141	10 т	845,46	262,67	913,95	281,11	6,86	7,42	7,55	8,16
88	021142	12,5 т	1000,45	262,67	1098,36	281,11	7,78	8,54		

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
89	021143	16 т	1140,67	262,67	1258,87	281,11	8,58	9,47	9,88	10,91
90	021144	25 т	1660,15	280,58	1850,04	300,27	5,18	5,77	3,48	3,88
91	021145	40 т	3410,46	488,07	3900,91	522,33	9,13	10,44	5,06	5,79
92	021146	63 т	3997,97	488,07	4547,95	522,33	8,94	10,17	4,86	5,52
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
93	021201	до 16 т	737,44	262,67	813,85	281,11	5,45	6,01	7,39	8,16
94	021202	25 т	973,07	262,67	1071,51	281,11	5,57	6,13	7,09	7,81
95	021203	40 т	1119,61	280,58	1242,66	300,27	5,46	6,06	6,38	7,08
96	021204	50-63 т	1738,20	525,33	1937,40	562,21	5,86	6,53	6,08	6,77
97	021205	100 т	2770,36	543,24	3185,32	581,38	5,05	5,81	5,20	5,97
98	021206	125 т	3769,27	543,24	4348,57	581,38	4,24	4,90	4,39	5,06
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
99	021216	до 16 т	689,55	262,67	756,10	281,11	6,03	6,61	7,12	7,81
100	021217	25 т	888,73	262,67	969,77	281,11	5,13	5,60	6,59	7,20
101	021219	50-63 т	1675,92	488,07	1866,87	522,33	5,78	6,44	5,85	6,51
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
102	021232	25 т	1080,32	262,67	803,85	281,11	5,25	3,91	5,25	3,91
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
103	021243	до 16 т	737,44	262,67	813,85	281,11	6,07	6,70	7,61	8,40
104	021244	25 т	1006,22	262,67	1111,61	281,11	6,12	6,77	8,38	9,26
105	021245	40 т	1259,82	280,58	1411,71	300,27	6,15	6,89	7,18	8,04
106	021246	50-63 т	1715,26	488,07	1915,03	522,33	5,83	6,50	5,91	6,60
107	021247	100 т	2863,46	543,24	3303,98	581,38	5,22	6,03	5,37	6,20
108	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	8342,23	580,51	9701,82	621,26	6,93	8,06	4,68	5,44
Краны на гусеничном ходу типа:										
109	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	4706,99	619,94	5369,41	663,47	2,43	2,77	2,13	2,43
110	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	6060,86	666,44	6909,02	713,22	2,55	2,91	2,26	2,58
111	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	8160,95	666,44	9364,73	713,22	2,35	2,69	2,05	2,35
Краны на железнодорожном ходу:										
112	021312	16 т	1268,65	488,07	1394,99	522,33	5,74	6,31	6,78	7,46
113	021313	25 т	1332,36	488,07	1462,70	522,33	5,96	6,55	7,23	7,93
114	021314	80 т	2103,97	525,33	2223,91	562,21	5,24	5,53	5,79	6,12
115	021315	125 т	4606,71	1050,67	5323,07	1124,43	4,73	5,46	4,74	5,48
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
116	021401	16 т	847,91	262,67	927,22	281,11	5,32	5,82	6,46	7,07
117	021402	25 т	975,83	280,58	1075,80	300,27	5,21	5,75	5,88	6,48
118	021403	40 т	1434,32	299,93	1615,38	320,99	5,14	5,79	5,66	6,37
119	021404	63 т	1477,80	299,93	1673,07	320,99	5,08	5,76	5,37	6,08

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
120	021405	100 т	2227,39	525,33	2461,38	562,21	4,21	4,66	4,36	4,82
Краны на пневмоколовом ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
121	021413	16 т	833,42	262,67	909,83	281,11	5,19	5,66	6,57	7,18
Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства:										
122	021438	16 т	804,46	262,67	875,08	281,11	5,05	5,49	6,13	6,67
123	021439	25 т	939,80	280,58	1031,95	300,27	5,26	5,78	9,17	10,07
124	021440	40 т	1517,12	299,93	1691,23	320,99	5,44	6,06	5,98	6,67
125	021701	Краны портальностреловые 10 т	1301,32	225,40	1486,47	241,23	3,71	4,24	4,03	4,60
126	021702	Краны портальностреловые 16 т	1616,05	262,67	1747,50	281,11	4,11	4,44	4,45	4,81
127	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	2325,09	346,42	2687,00	370,74	3,31	3,82	3,34	3,86
128	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	5577,57	1389,31	6495,72	1486,85	5,01	5,84	5,01	5,84
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:										
129	022101	до 25 т	1466,49	262,67	1571,88	281,11	5,23	5,61	4,80	5,15
130	022102	до 50 т	2156,99	525,33	2379,51	562,21	5,98	6,60	4,94	5,45
131	022105	до 200 т	7504,19	525,33	8480,21	562,21	8,78	9,92	5,38	6,08
132	022106	до 250 т	7557,50	525,33	8460,42	562,21	6,82	7,64	4,97	5,56
133	022107	более 250 т	7917,03	525,33	8774,68	562,21	5,71	6,33	4,81	5,33
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные										
134	030101	Автопогрузчики 5 т	622,82	195,55	666,99	209,28	5,23	5,60	6,92	7,41
Автопогрузчики с вилочными подхватами:										
135	030102	1 т	561,62	195,55	596,96	209,28	6,84	7,27	7,32	7,78
136	030104	3,2 т	553,00	195,55	593,73	209,28	5,91	6,35	6,29	6,75
137	030107	5 т	610,66	195,55	664,83	209,28	5,81	6,33	6,11	6,66
138	030108	10 т	728,58	195,55	794,10	209,28	5,66	6,17	5,97	6,51
139	030131	Автопогрузчик Volvo L 180	3220,63	280,58	3561,39	300,27	6,96	7,69	5,01	5,54
140	030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	1044,45	262,67	1069,94	281,11	7,20	7,37	7,96	8,15
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:										
141	030201	6,3 т	4,84	0,00	5,13	0,00	4,44	4,71		
142	030202	до 25 т	6,15	0,00	6,71	0,00	5,59	6,10	12,81	13,98
143	030203	63 т	9,18	0,00	10,08	0,00	3,91	4,29	10,20	11,20
144	030204	до 100 т	10,40	0,00	12,42	0,00	11,56	13,80		
145	030205	200 т	17,91	0,00	20,83	0,00	13,88	16,15	12,09	18,17
146	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	21,29	0,00	23,32	0,00	3,51	3,85	3,60	3,95
147	030207	до 500 т	31,61	0,00	35,32	0,00	3,29	3,68	3,38	3,78
148	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	23,41	0,00	26,08	0,00	3,39	3,78	3,63	4,04
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:										
149	030301	до 9,81кН (1 т)	10,94	0,00	11,48	0,00	8,97	9,41	18,86	19,79

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
150	030302	12,26 кН (1,25 т)	11,07	0,00	11,59	0,00	8,72	9,13	16,52	17,30
151	030303	14,72 кН (1,5 т)	11,97	0,00	12,72	0,00	15,75	16,74	17,10	18,17
152	030304	29,43 кН (3 т)	12,23	0,00	12,95	0,00	12,35	13,08	13,59	14,39
153	030305	31,39 кН (3,2 т)	14,24	0,00	14,88	0,00	4,56	4,77	4,56	4,77
154	030306	49,05 кН (5 т)	18,18	0,00	19,39	0,00	3,35	3,57	3,35	3,57
Лебедки электрические тяговым усилием:										
155	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	6,85	0,00	7,42	0,00	2,91	3,16	4,03	4,36
156	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	12,00	0,00	13,07	0,00	3,43	3,73	3,66	3,98
157	030403	19,62 кН (2 т)	26,45	0,00	28,25	0,00	3,85	4,11	3,97	4,24
158	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	25,31	0,00	27,25	0,00	3,33	3,59	3,67	3,95
159	030405	до 49,05 кН (5 т)	30,10	0,00	32,62	0,00	3,49	3,78	3,67	3,98
160	030406	78,48 кН (8 т)	258,41	195,73	272,16	209,48	8,54	9,00	8,89	9,36
161	030407	122,62 кН (12,5 т)	476,64	225,40	508,51	241,23	5,51	5,88	5,90	6,30
162	030408	156,96 кН (16 т)	582,93	225,40	637,40	241,23	4,39	4,80	4,43	4,85
Лебедки тракторные тяговым усилием:										
163	030501	78,48 кН (8 т)	28,89	0,00	31,60	0,00	3,14	3,43	3,14	3,43
164	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	176,06	112,70	188,24	120,61	19,56	20,92	19,61	20,96
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля:										
165	030552	тяговое усилие 5 т	889,98	195,55	903,72	209,28	6,53	6,63	6,83	6,94
166	030553	тяговое усилие 10 т	1139,83	195,55	1178,21	209,28	4,62	4,78	4,65	4,81
Лебедки проходческие тяговым усилием:										
167	030601	49,05 кН (5 т)	311,58	195,73	333,80	209,48	7,20	7,72	7,23	7,74
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:										
168	030704	24,53 кН (2,5 т)	80,49	0,00	80,49	0,00	4,58	4,58	4,92	4,92
169	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	13,99	0,00	13,99	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40
170	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	22,52	0,00	22,52	0,00	3,43	3,43	3,61	3,61
171	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	18,27	0,00	18,27	0,00	3,05	3,05		
172	030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	123,55	0,00	123,55	0,00	4,47	4,47	4,87	4,87
Подъемники гидравлические высотой подъема:										
173	030902	10 м	291,33	225,40	312,76	241,23	9,15	9,83	9,84	10,57
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема:										
174	030951	15 м	265,17	225,40	285,98	241,23	9,16	9,88	10,90	11,75
175	030952	25 м	250,82	225,40	269,09	241,23	8,28	8,88	9,07	9,73
176	030953	35 м	254,36	225,40	273,13	241,23			8,63	9,27
177	030954	45 м	296,31	225,40	322,01	241,23	8,69	9,44	9,48	10,30
Автогидроподъемники высотой подъема:										
178	031001	12 м	612,46	225,40	652,93	241,23	6,32	6,74	7,45	7,94

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
179	031002	18 м	695,53	262,67	741,51	281,11	5,11	5,44	6,15	6,55
180	031003	22 м	1005,18	262,67	1038,22	281,11	4,97	5,13	5,03	5,19
181	031004	28 м	1127,83	262,67	1225,99	281,11	4,35	4,73	4,63	5,04
182	031005	свыше 35 м	1871,62	299,93	2066,59	320,99	3,85	4,26	3,92	4,33
183	031050	Вышка телескопическая 25 м	825,02	262,67	895,67	281,11	5,17	5,61	5,78	6,28
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:										
184	031101	100 т, высота подъема 105 м	901,14	262,67	947,35	281,11	4,47	4,70	5,15	5,42
185	031102	до 0,8 т	436,12	262,67	468,82	281,11	7,28	7,83	8,42	9,05
186	031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	462,53	262,67	501,04	281,11	4,48	4,86	4,97	5,39
187	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	379,67	262,67	406,81	281,11	5,88	6,30		
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:										
188	031201	120 м	1641,03	976,14	1796,04	1044,67	4,80	5,25	5,18	5,67
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:										
189	031301	120 м	1397,94	976,14	1511,00	1044,67	5,49	5,93	5,80	6,27
190	031302	180 м	1777,67	976,14	1935,00	1044,67	4,18	4,55	4,42	4,81
191	031303	250 м	2082,78	976,14	2270,55	1044,67	3,90	4,26	4,22	4,60
192	031304	330 м	2484,84	976,14	2722,19	1044,67	3,38	3,70	3,65	4,00
193	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	301,43	195,55	284,60	209,28	7,54	7,12	8,54	8,06
194	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	3254,04	976,14	3667,83	1044,67	2,14	2,41	2,74	3,09
195	031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	9700,59	1464,20	10877,56	1567,00	1,93	2,16	1,98	2,22
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:										
196	031811	2 т	752,97	225,40	820,98	241,23	6,11	6,66	8,86	9,66
197	031812	3 т	992,60	225,40	1077,99	241,23	4,79	5,20	10,98	11,92
198	031844	до 4 т	1311,67	225,40	1536,19	241,23	12,01	14,06	13,27	15,54
199	031846	7 т	2627,08	258,69	2942,36	276,85	5,86	6,56	5,61	6,28
Погрузчик:										
200	031833	телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	1887,50	262,67	2166,80	281,11	6,97	8,00	5,04	5,78
201	031834	универсальный "BOBCAT", модель 863	900,74	262,67	953,97	281,11	6,33	6,71	7,24	7,67
202	031850	Кран-укосина грузоподъемностью 5т	350,52	195,55	368,75	209,28	8,67	9,12	10,92	11,49
203	031851	Краны переносные 1 т	267,12	195,55	281,89	209,28	8,09	8,54	9,82	10,36
204	031852	Кран-укосина для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	210,62	195,73	224,37	209,48	10,11	10,77	12,51	13,33
205	031854	Краны-манипуляторы 1 т	446,05	195,73	459,80	209,48	4,62	4,76	5,09	5,25

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Конвейер ленточный:										
206	031855	передвижной длиной 14 м	262,27	195,55	282,76	209,28	8,42	9,08	9,24	9,96
207	031860	секционный длиной 40 м	340,66	195,55	366,37	209,28	4,55	4,89	5,07	5,46
208	031870	передвижной высотой 5 м	212,86	195,55	227,55	209,28	10,88	11,63	13,06	13,96
209	031871	передвижной высотой 10 м	222,52	48,84	239,00	52,27	10,27	11,03	6,84	7,34
210	031872	передвижной высотой 15 м	238,22	97,69	255,31	104,54	6,38	6,84	6,69	7,17
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:										
211	031891	0,5 т	5,33	0,00	5,87	0,00	2,99	3,30	3,23	3,56
212	031892	1 т	9,02	0,00	9,95	0,00	2,91	3,21	3,12	3,44
213	031893	2 т	10,77	0,00	11,68	0,00	3,01	3,26	3,22	3,50
214	031894	3,2 т	15,38	0,00	16,57	0,00	2,69	2,90	3,06	3,29
215	031895	5 т	22,30	0,00	23,86	0,00	3,11	3,32	3,18	3,40
216	031900	10 т	72,97	0,00	79,82	0,00	2,49	2,72	2,73	2,98
217	031901	Тали ручные рычажные	3,11	0,00	3,21	0,00	3,94	4,06	6,22	6,42
218	031910	Люлька	192,73	0,00	198,23	0,00	3,58	3,68	3,58	3,68
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений										
Электростанции передвижные:										
219	040101	2 кВт	293,88	225,40	312,03	241,23	10,99	11,66	13,18	14,00
220	040102	4 кВт	344,93	225,40	362,31	241,23	10,28	10,80	12,72	13,36
221	040103	30 кВт	645,02	262,67	671,20	281,11	8,72	9,08	10,75	11,19
222	040104	60 кВт	1007,97	262,67	1032,21	281,11	7,89	8,08	8,63	8,84
223	040105	100 кВт	1351,36	262,67	1376,88	281,11	7,07	8,08	8,13	8,29
224	040106	200 кВт	2583,76	488,07	2638,22	522,33	7,26	7,42	7,70	7,86
225	040107	500 кВт	6482,54	488,07	6516,80	522,33	5,14	5,17	5,91	5,94
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:										
226	040201	с бензиновым двигателем	144,69	0,00	148,26	0,00	6,58	6,74	10,34	10,59
227	040202	с дизельным двигателем	120,38	0,00	124,73	0,00	6,72	6,96	8,60	8,91
228	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	83,55	0,00	84,09	0,00	6,11	6,15	7,10	7,14
229	040300	Автоматы сварочные с номиналь-ным сварочным током 450-1250 А	325,29	0,00	325,29	0,00	7,55	7,55	8,24	8,24
230	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	324,33	0,00	324,33	0,00	7,53	7,53		
231	040400	Полуавтоматы сварочные с номи-нальным сварочным током 40-500 А	116,76	0,00	116,76	0,00	6,39	6,39	7,10	7,10
232	040410	Механизм подачи прровокои	15,94	0,00	18,72	0,00			2,79	3,27
Установки для сварки:										
233	040501	аргонодуговой	82,46	0,00	82,46	0,00	5,34	5,34	5,86	5,86
234	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	52,13	0,00	52,13	0,00	5,86	5,86	6,44	6,44
235	040503	автоматической под слоем флюса	179,94	0,00	179,94	0,00	5,18	5,18	5,64	5,64
236	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	12,76	0,00	12,76	0,00	9,67	9,67	10,63	10,63

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
237	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	266,34	0,00	266,34	0,00	5,39	5,39	5,92	5,92
238	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	292,56	0,00	292,56	0,00	7,46	7,46	8,58	8,58
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:										
239	040802	315-500 А	70,15	0,00	70,15	0,00	7,48	7,48	8,60	8,60
240	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500А	32,61	0,00	32,61	0,00	4,73	4,73	5,26	5,26
241	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500А	108,40	0,00	108,40	0,00	8,06	8,06	8,81	8,81
242	041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,58	0,00	0,58	0,00	2,90	2,90	3,22	3,22
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:										
243	041201	150 Гц	139,12	0,00	142,01	0,00	4,22	4,30	4,39	4,48
244	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	171,75	0,00	171,75	0,00	3,38	3,38	3,72	3,72
245	041303	Нагреватель индукционный дизельный	423,41	0,00	466,60	0,00			1,51	1,67
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:										
246	041400	от 80°С до 500°С	55,69	0,00	55,69	0,00	7,56	7,56	8,31	8,31
247	041401	от 80°С до 500°С при работе от передвижных электростанций	56,17	0,00	56,17	0,00	3,95	3,95	15,52	15,52
248	041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	16,42	0,00	16,42	0,00	3,04	3,04	3,29	3,29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:										
249	041701	до 25 мм	6,05	0,00	6,05	0,00	3,46	3,46	3,76	3,76
Дефектоскопы:										
250	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	10,85	0,00	10,85	0,00	2,66	2,66	3,23	3,23
251	041802	переносные магнитные	12,18	0,00	12,18	0,00	2,93	2,93	3,18	3,18
252	041803	ультразвуковые	22,38	0,00	22,38	0,00	2,71	2,71	2,98	2,98
253	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	256,00	0,00	265,57	0,00	4,00	4,15	4,15	4,30
254	042200	Стилоскопы универсальные	40,89	0,00	40,89	0,00	2,93	2,93	3,20	3,20
255	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	118,89	90,09	129,56	96,41	6,52	7,11	9,71	10,58
256	042500	Установки для химической очистки маслоспроводов	278,65	90,09	303,52	96,41	4,90	5,34	5,88	6,41
257	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	30,12	0,00	33,09	0,00	3,47	3,81	3,80	4,17
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:										
258	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	83,67	0,00	93,18	0,00	2,57	2,86	2,82	3,14

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
259	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	80,41	0,00	90,20	0,00	2,70	3,02	3,06	3,43
260	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	578,82	0,00	643,89	0,00	2,46	2,74	2,47	2,75
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции										
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
261	050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	577,29	195,55	609,15	209,28	4,80	5,07	6,41	6,77
262	050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	611,11	195,55	648,78	209,28	6,54	6,94		
263	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	789,43	195,55	819,10	209,28	7,33	7,61	8,62	8,94
264	050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	1017,88	195,55	946,54	197,61	3,21	2,99	3,26	3,03
265	050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	1159,76	195,55	1076,10	197,61	2,82	2,61	2,83	2,62
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
266	050301	800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	550,79	195,55	578,36	209,28	5,44	5,71	5,51	5,78
267	050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	2166,66	195,55	2187,25	209,28			7,14	7,20
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат):										
268	050401	производительность 0,5 м ³ /мин	33,26	0,00	35,49	0,00	8,19	8,74	8,99	9,59
269	050402	производительность до 3,5 м ³ /мин	76,70	0,00	82,66	0,00	2,15	2,32	2,36	2,54
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат):										
270	050501	производительность 40 м ³ /мин	1194,88	488,07	1236,87	522,33	7,10	7,40	7,90	8,18
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат):										
271	050601	производительность 20 м ³ /мин	1284,01	488,07	1318,27	522,33			8,68	8,91
Компрессор стационарный:										
272	050750	производительность 15 м ³ /мин	678,25	225,40	702,71	241,23	6,60	6,80	7,25	7,51
273	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	516,90	488,07	553,25	522,33	13,70	14,60	14,62	15,65
Раздел 06. Экскаваторы										
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:										
274	060102	15 л	1063,94	450,80	1149,93	482,45	5,60	6,10	6,54	7,07
275	060103	23 л	1376,89	525,33	1495,77	562,21	5,50	6,00	6,08	6,60
276	060104	35 л	1473,46	525,33	1592,34	562,21	4,30	4,70	4,99	5,39
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:										
277	060115	12 л	861,11	450,80	924,50	482,45	7,00	7,50	8,60	9,23

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
278	060119	45 л	1627,22	525,33	1756,12	562,21	4,75	5,12	5,23	5,64
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
279	060203	0,65 м3	960,45	262,67	1044,98	281,11	5,13	5,58	7,05	7,67
280	060204	1 м3	1175,70	262,67	1273,27	281,11	4,90	5,31	6,66	7,21
281	060205	1,25 м3	1507,02	525,33	1630,86	562,21	5,96	6,45	7,04	7,61
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
282	060217	0,5 м3	809,07	262,67	869,86	281,11	4,46	4,80	7,36	7,91
283	060218	0,65 м3	1019,30	262,67	1116,87	281,11	5,56	6,09	8,22	9,01
284	060219	1 м3	1170,62	262,67	1268,19	281,11	5,31	5,76	8,60	9,32
285	060220	1,25 м3	1469,96	525,33	1585,10	562,21	5,84	6,29	8,61	9,28
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
286	060230	0,25 м3	642,49	262,67	688,49	281,11	5,37	5,75	7,24	7,76
287	060231	0,4 м3	742,61	262,67	806,71	281,11	4,75	5,16	6,55	7,12
288	060233	0,65 м3	959,01	262,67	1043,54	281,11	5,18	5,64	6,93	7,55
289	060234	1 м3	1170,85	262,67	1268,42	281,11	5,31	5,75	7,82	8,48
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
290	060246	0,4 м3	740,86	262,67	804,52	281,11	5,37	5,83	13,52	14,68
291	060247	0,5 м3	845,33	262,67	914,29	281,11	4,71	5,10	8,45	9,14
292	060248	0,65 м3	1040,12	262,67	1142,04	281,11	6,87	7,55	9,02	9,91
293	060249	1 м3	1252,38	262,67	1367,78	281,11	5,73	5,51	10,19	11,13
294	060250	1,25 м3	1603,68	525,33	1749,26	562,21	5,55	6,06	10,33	11,26
295	060251	1,6 м3	1850,67	525,33	2000,59	562,21	5,84	6,32	9,33	10,08
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:										
296	060252	0,15 м3	523,45	262,67	566,20	281,11	5,54	5,99	7,18	7,76
297	060253	0,25 м3	841,62	262,67	914,83	281,11	6,01	6,53	6,42	6,98
298	060254	0,4 м3	875,89	262,67	959,55	281,11	5,43	5,95	5,51	6,04
299	060255	0,5 м3	1003,83	262,67	1096,61	281,11	5,81	6,35	6,17	6,75
300	060256	0,65 м3	1109,45	262,67	1200,02	281,11	5,80	6,27	6,16	6,66
301	060257	1 м3	1613,97	543,24	1736,41	581,38	6,50	7,00	6,79	7,31
302	060258	1,25 м3	1758,98	543,24	1896,94	581,38	6,35	6,84	6,90	7,44
303	060259	1,6 м3	2176,26	543,24	2344,66	581,38	6,14	6,61	6,94	7,47
304	060260	2,5 м3	2423,75	543,24	2622,59	581,38	5,92	6,40	6,44	6,97
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
305	060325	0,15 м3	547,81	225,40	586,39	241,23	5,55	5,94	7,72	8,26
306	060326	0,25 м3	580,52	225,40	621,35	241,23	5,68	6,08	7,53	8,06

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
307	060337	0,25 м3	627,40	225,40	678,23	241,23	6,31	6,82	8,96	9,69
308	060338	0,4 м3	704,94	225,40	768,77	241,23	5,97	6,51	7,13	7,77
309	060339	0,5 м3	911,68	262,67	995,18	281,11	6,12	6,68	6,94	7,58
310	060340	0,65 м3	1047,45	262,67	1156,59	281,11	5,65	6,24	5,85	6,46
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
311	060410	1,25 м3	848,96	525,33	925,84	562,21	4,89	5,33	7,23	7,88
312	060411	2,5 м3	1442,09	525,33	1609,40	562,21	4,55	5,08	5,81	6,49
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
313	060501	4,6 м3	1743,49	561,15	1916,12	600,55	3,05	3,35	3,87	4,26
314	060502	5,2 м3	1907,40	561,15	2111,59	600,55	3,14	3,48	3,75	4,15
315	060504	8 м3	2828,62	561,15	3111,28	600,55	3,01	3,31	3,62	3,98
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
316	060601	5-6 м3	2803,69	561,15	3046,07	600,55	3,98	4,33	4,78	5,19
317	060602	6,3 м3	2836,10	561,15	3088,20	600,55	3,82	4,16	4,60	5,01
318	060603	10 м3	4745,35	561,15	5085,67	600,55	3,99	4,28	4,85	5,20
319	060604	15 м3	6992,20	1050,67	7454,65	1124,43	3,97	4,23	4,77	5,08
320	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1965,82	525,33	2185,43	562,21	4,55	5,06	5,70	6,34
Экскаваторы-планировщики:										
321	060800	на пневмоколесном ходу	1067,95	525,33	1126,98	562,21	5,56	5,87	10,23	10,79
322	061202	на тракторе 0,8 м3	1024,95	262,67	1086,32	281,11	4,63	4,90	7,86	8,33
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:										
323	060901	800-2200 мм	2466,54	525,33	2800,81	562,21	4,26	4,84	5,23	5,94
324	060902	1200-2200 мм	2027,02	525,33	2282,62	562,21	3,21	3,62		
325	060903	1500-2200 мм	2340,27	561,15	2626,95	600,55	3,82	4,29	4,71	5,28
326	060904	2100-2500 мм	3975,42	599,86	4465,19	641,98	3,86	4,34	4,61	5,18
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:										
327	061001	79 кВт (108 л.с.)	1512,34	525,33	1671,26	562,21	4,97	5,49	6,29	6,95
328	061003	132 кВт (180 л.с.)	2112,17	525,33	2322,18	562,21	4,64	5,11	5,95	6,55
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые										
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:										
329	070101	59 кВт (80 л.с.)	754,15	262,67	814,98	281,11	6,44	6,96	11,83	12,78
330	070102	79 кВт (108 л.с.)	858,29	280,58	936,55	300,27	6,64	7,24	12,68	13,84
331	070103	96 кВт (130 л.с.)	1027,10	280,58	1113,73	300,27	6,81	7,38	5,95	6,55
332	070104	121 кВт (165 л.с.)	1247,06	280,58	1348,46	300,27	5,51	5,95	6,41	6,93
333	070105	132 кВт (180 л.с.)	1334,99	280,58	1443,00	300,27	4,76	5,14	6,45	6,97

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
334	070116	59 кВт (80 л.с.)	767,93	262,67	832,43	281,11	5,87	6,36	9,66	10,47
335	070117	96 кВт (130 л.с.)	1097,87	280,58	1174,95	300,27	6,15	6,58	7,36	7,88
336	070118	121 кВт (165 л.с.)	1247,15	280,58	1348,55	300,27	5,51	5,96	9,71	10,49
337	070121	303 кВт (410 л.с.)	2372,56	346,42	2678,54	370,74	4,11	4,64	8,10	9,14
338	070122	340 кВт (450 л.с.)	2531,32	346,42	2837,60	370,74	4,08	4,58	7,86	8,82
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:										
339	070133	59 кВт (80 л.с.)	767,93	262,67	832,43	281,11	5,90	6,40	11,50	12,47
340	070134	79 кВт (108 л.с.)	915,14	280,58	1015,07	300,27	6,96	7,72	10,17	11,28
341	070135	96 кВт (130 л.с.)	1152,76	280,58	1306,05	300,27	6,56	7,44	10,89	12,34
342	070136	118 кВт (160 л.с.)	1279,72	280,58	1388,85	300,27	5,94	6,45	10,08	10,94
343	070137	132 кВт (180 л.с.)	1387,14	280,58	1508,57	300,27	5,27	5,73	9,50	10,33
Бульдозеры при работе на других видах строительства:										
344	070147	37 кВт (50 л.с.)	578,71	262,67	618,55	281,11	5,50	5,88	12,43	13,29
345	070148	59 кВт (80 л.с.)	803,07	262,67	876,48	281,11	6,19	6,76	13,50	14,74
346	070149	79 кВт (108 л.с.)	968,87	280,58	1059,21	300,27	7,43	8,13	12,25	13,40
347	070150	96 кВт (130 л.с.)	1146,43	280,58	1240,51	300,27	6,57	7,11	12,19	13,19
348	070151	118 кВт (160 л.с.)	1219,33	280,58	1301,55	300,27	5,67	6,05	9,36	9,99
349	070152	121 кВт (165 л.с.)	1250,17	280,58	1349,70	300,27	5,61	6,06	10,21	11,03
350	070153	132 кВт (180 л.с.)	1472,22	280,58	1615,55	300,27	5,60	6,14	11,09	12,17
351	070154	243 кВт (330 л.с.)	2173,21	299,93	2386,80	320,99	5,20	5,71	8,93	9,81
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:										
352	070223	79 кВт (108 л.с.)	1034,45	280,58	1114,20	300,27	6,41	6,90	11,31	12,18
353	070224	121 кВт (165 л.с.)	1444,41	280,58	1559,48	300,27	5,06	5,47	11,04	11,92
354	070225	132 кВт (180 л.с.)	1680,44	280,58	1826,06	300,27	5,10	5,54	11,78	12,80
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:										
355	070301	3 м3	677,96	262,67	706,40	281,11	6,05	6,30	8,40	8,75
356	070302	4,5 м3	797,32	280,58	837,97	300,27	4,78	5,02	6,63	6,97
357	070303	7 м3	1194,91	280,58	1228,40	300,27	6,08	6,25	9,43	9,69
358	070304	8 м3	1198,47	280,58	1231,52	300,27	5,97	6,14	8,65	8,89
359	070305	10 м3	1329,56	280,58	1349,25	300,27	5,55	5,63	8,59	8,72
360	070306	15 м3	1814,78	299,93	1835,84	320,99	4,66	4,71	6,35	6,43
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:										
361	070316	3 м3	666,93	262,67	685,37	281,11	6,51	6,69	9,09	9,34
362	070317	4,5 м3	777,45	280,58	797,14	300,27	5,27	5,41	7,43	7,62
363	070318	7 м3	966,73	280,58	986,42	300,27	5,38	5,48	9,06	9,24
364	070319	8 м3	976,33	280,58	996,02	300,27	5,15	5,26	9,84	10,04
365	070320	10 м3	1366,89	466,54	1425,58	499,29	5,65	5,89	9,76	10,18
366	070321	15 м3	1785,66	299,93	1806,72	320,99	4,95	5,01	6,91	6,99
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:										
367	070427	8 м3	1182,03	320,01	1204,50	342,48	5,45	5,55	10,00	10,19

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
368	070429	15 м3	1698,55	320,01	1721,02	342,48	4,37	4,43	6,88	6,97
Установки однобараковые на тракторе:										
369	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	873,52	280,58	918,31	300,27	4,87	5,12	6,83	7,18
370	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	958,70	280,58	1013,17	300,27	4,46	4,71	7,02	7,42
371	070500	Установки двухбараковые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	983,07	280,58	1045,95	300,27	5,35	5,69	8,27	8,80
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства										
Виброформы для каналов глубиной:										
372	080101	до 1,0 м	596,35	280,58	650,71	300,27	4,48	4,89	4,79	5,23
373	080102	1,5 м	725,47	280,58	804,41	300,27	4,55	5,05	4,61	5,11
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:										
374	080200	до 3,0 м	3009,62	1576,00	3167,56	1686,64	6,02	6,34	6,69	7,04
375	080300	до 5,0 м	5710,21	2101,33	5917,90	2248,86	5,47	5,67	6,14	6,36
376	080400	Копатели шахтных колодцев	505,73	225,40	535,78	241,23	5,22	5,53	5,81	6,15
377	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	660,38	262,67	685,77	281,11	5,99	6,22	7,99	8,29
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:										
378	080601	79 кВт (108 л.с.)	819,11	280,58	859,67	300,27	4,84	5,08	6,59	6,92
379	080602	103 кВт (140 л.с.)	1141,77	280,58	1185,22	300,27	5,13	5,33	4,22	4,39
380	080700	Планировщики длиннбазовые (без трактора)	17,89	0,00	17,89	0,00	1,37	1,37	1,89	1,89
Экскаваторы-дреноукладчики:										
381	080801	40 кВт (55 л.с.)	897,16	525,33	960,13	562,21	6,09	6,51	7,45	7,97
382	080802	79 кВт (108 л.с.)	1582,42	525,33	1741,04	562,21	5,54	6,09	5,48	6,03
383	080803	118 кВт (160 л.с.)	2175,17	525,33	2380,07	562,21	5,27	5,77	4,80	5,25
384	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	3315,34	741,15	3589,22	793,18	6,60	7,15	4,97	5,38
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:										
385	081202	30-140 л.с.	752,25	225,40	769,88	241,23	8,48	8,68	9,77	9,99
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:										
386	081209	80-175 л.с.	752,03	225,40	767,86	241,23	8,51	8,69	9,72	9,93
387	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	749,38	225,40	790,57	241,23	6,81	7,18	7,49	7,90
388	081700	Подборщики мелких древесных остатков	131,32	0,00	158,03	0,00	2,11	2,54	2,11	2,54
389	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	67,43	0,00	82,06	0,00	1,79	2,18	2,49	3,03
390	081900	Лыжи самосвалные прицепные	19,72	0,00	19,72	0,00	1,58	1,58	2,17	2,17
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ										
Бороны:										
391	090101	корчевальные (без трактора)	16,71	0,00	16,71	0,00	1,87	1,87	2,57	2,57
392	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	67,69	0,00	67,69	0,00	1,76	1,76	2,10	2,10

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
393	090111	зубовые	3,20	0,00	3,20	0,00	2,32	2,32	2,67	2,67
394	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	10,87	0,00	10,87	0,00	1,53	1,53	2,09	2,09
Канавокопатели:										
395	090302	плужные прицепные (без трактора)	20,89	0,00	20,89	0,00	1,62	1,62	2,22	2,22
396	090303	фрезерные (на тракторе)	871,46	280,58	891,15	300,27	5,15	5,26	5,50	5,63
397	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	86,77	0,00	100,23	0,00	1,59	1,84	2,13	2,46
Корчеватели-собиратели с трактором:										
398	090501	79 кВт (108 л.с.)	827,88	280,58	864,68	300,27	6,91	7,21	9,31	9,73
399	090502	96 кВт (130 л.с.)	1004,78	280,58	1047,37	300,27	6,77	7,06	7,68	8,01
400	090503	118 кВт (160 л.с.)	1265,22	280,58	1302,88	300,27	6,51	6,70	8,75	9,01
401	090504	59 кВт (80 л.с.)	666,09	195,73	695,09	209,48	6,40	6,68	8,63	9,00
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:										
402	090601	79 кВт (108 л.с.)	801,38	280,58	833,32	300,27	6,90	7,18	9,01	9,37
403	090602	118 кВт (160 л.с.)	1209,47	280,58	1239,11	300,27	6,22	6,37	8,37	8,57
404	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	313,28	262,67	333,40	281,11	13,02	13,85	14,63	15,56
405	090900	Машины камнеуборочные	21,78	0,00	21,78	0,00	1,69	1,69	2,29	2,29
406	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	19,97	0,00	19,97	0,00	1,68	1,68	2,18	2,18
407	091100	Опрыскиватели вентиляторные	17,62	0,00	17,62	0,00	2,27	2,27	2,93	2,93
408	091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	5,59	0,00	5,59	0,00	1,86	1,86	2,38	2,38
409	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	7,38	0,00	7,38	0,00	2,48	2,48	3,42	3,42
410	091305	Плуги трехкорпусные навесные	22,59	0,00	22,59	0,00	1,67	1,67	2,31	2,31
411	091306	Плуги четырехкорпусные навесные	23,48	0,00	23,48	0,00	1,64	1,64	2,26	2,26
412	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	22,66	0,00	22,66	0,00	2,55	2,55	2,83	2,83
413	091500	Ямокопатели	22,60	0,00	22,60	0,00	2,79	2,79	3,47	3,47
414	091700	Генератор аэрозольный	43,40	0,00	43,40	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60
415	092001	Сеялки туковые (без трактора)	3,25	0,00	3,75	0,00	2,54	2,93	3,49	4,03
416	092002	Сеялки прицепные	93,84	0,00	108,42	0,00	1,95	2,25	1,95	2,25
417	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	57,85	0,00	68,19	0,00	2,20	2,59	2,30	2,72
418	092401	Косилки прицепные	24,00	0,00	28,33	0,00	1,71	2,02	2,35	2,78
419	092402	Газонокосилки моторные	101,57	0,00	101,57	0,00	4,11	4,11	4,51	4,51
420	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	53,38	0,00	62,90	0,00	2,45	2,89	2,70	3,18
421	092601	Луцильщики	50,34	0,00	59,31	0,00	2,77	3,26	2,83	3,33
422	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	37,53	0,00	37,53	0,00	2,86	2,86	3,90	3,90
423	093001	Агрегаты посадочные прицепные	48,54	0,00	48,54	0,00	1,96	1,96	1,98	1,98
424	093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	16,68	0,00	16,68	0,00	2,86	2,86	3,11	3,11

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование										
Оборудование прицепное для откачки воды:										
425	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	565,56	225,40	592,04	241,23	6,33	6,63	6,91	7,23
426	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	364,60	195,55	381,47	209,28	9,58	10,02	10,24	10,71
427	100103	Установка инъекционная	47,90	0,00	41,33	0,00			1,57	1,36
428	100104	Силос цементный вместимостью 40 т	27,78	0,00	18,08	0,00			2,06	1,34
429	100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	352,07	195,55	365,80	209,28			3,64	3,78
430	100106	Насос струйный высокого давления 316 кВт	2770,14	195,55	2783,87	209,28			6,35	6,38
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:										
431	100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	1037,06	262,67	1109,08	281,11	5,12	5,48	5,78	6,18
432	100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1189,62	262,67	1288,49	281,11	4,92	5,32	5,41	5,86
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения:										
433	100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1590,06	262,67	1738,72	281,11	4,58	5,01	4,68	5,11
434	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	2890,04	525,33	3174,12	562,21	4,37	4,80	4,43	4,86
435	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1253,01	262,67	1354,06	281,11	4,62	4,99		
436	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	1630,46	262,67	1669,65	281,11	5,30	5,43		
437	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2649,97	750,74	2825,50	803,44	3,24	3,46	3,28	3,50
Установки и станки ударно-канатного бурения:										
438	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	1014,85	299,93	1080,55	320,99	4,78	5,09	5,61	5,98
439	100303	прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т	617,42	299,93	677,68	320,99	4,70	5,16		
440	100304	прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т	900,35	299,93	998,53	320,99	4,54	5,03	5,26	5,83
441	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	796,01	262,67	870,68	281,11	4,33	4,73	5,40	5,91
442	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	326,51	0,00	354,29	0,00	2,45	2,66	3,05	3,31
443	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	732,68	262,67	764,08	281,11	6,40	6,67	8,36	8,72
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:										
444	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	507,34	0,00	535,71	0,00	2,59	2,73		

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
445	100502	от передвижных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	679,74	0,00	708,11	0,00	2,36	2,46		
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.):										
446	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	1932,02	0,00	2043,79	0,00	4,85	5,14	5,78	6,12
447	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	2363,48	0,00	2539,71	0,00	4,44	4,77	5,13	5,51
448	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	1076,75	0,00	1149,50	0,00	4,27	4,56		
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу:										
449	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	3590,15	262,67	3879,67	281,11	4,45	4,81	4,64	5,01
450	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	3860,74	262,67	4195,43	281,11	4,50	4,89	4,69	5,10
Молотки бурильные:										
451	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	78,50	0,00	78,93	0,00	2,97	2,99	3,00	3,01
452	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	9,23	0,00	9,70	0,00	2,86	3,00	3,09	3,24
453	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	106,69	0,00	108,10	0,00	3,43	3,47	3,46	3,50
454	100653	средние	173,85	0,00	175,84	0,00	2,95	2,98	2,96	3,00
Станки буровые вращательного бурения:										
455	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	444,05	195,73	479,54	209,48	6,07	6,56	7,16	7,73
456	100810	самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм	2625,78	225,40	2674,15	241,23	6,75	6,87	7,75	7,89
457	100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	1095,94	262,67	1161,50	281,11	5,35	5,67	5,40	5,72
458	100830	несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм	1008,96	262,67	1052,44	281,11	4,45	4,64	4,54	4,73
Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения:										
459	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
Установки цементационные:										
460	101001	7,2 м3/ч	116,95	0,00	119,62	0,00	4,08	4,18	4,41	4,52
461	101002	автоматизированные 15 м3/ч	613,39	262,67	645,91	281,11	7,08	7,45	7,63	8,04
462	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	1267,61	822,37	1351,39	880,11	5,15	5,49	6,05	6,45
463	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
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов:										
464	101207	подача до 2 м3/ч, напор 150 м	56,76	0,00	56,76	0,00	2,20	2,20		
465	101208	подача до 4 м3/ч, напор 150 м	26,51	0,00	26,51	0,00	2,85	2,85	3,41	3,41
466	101209	подача до 6 м3/ч, напор 150 м	47,66	0,00	47,66	0,00	3,56	3,56	4,28	4,28

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача:										
467	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
468	101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	158,86	0,00	158,86	0,00	4,98	4,98	5,36	5,36
469	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	52,34	0,00	52,34	0,00	5,06	5,06	5,38	5,38
470	101402	Насосы для подачи воды, подача до 160 м3/ч, напор до 30 м	140,44	0,00	140,44	0,00	6,81	6,81	7,35	7,35
471	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	581,05	488,07	615,31	522,33	6,92	7,33		
472	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	1083,54	488,07	1117,80	522,33	4,42	4,56		
473	101701	Станок бурозаправочный	57,99	0,00	57,99	0,00	2,14	2,14		
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора										
474	110100	Бадьи 1 м3	4,17	0,00	4,17	0,00	2,80	2,80	2,80	2,80
475	110101	Бадьи 2 м3	5,60	0,00	5,60	0,00	2,55	2,55	2,80	2,80
Автобетоносмесители:										
476	110053	4 м3	909,73	262,67	963,76	281,11	5,50	5,83	6,36	6,73
477	110054	5 м3	969,12	262,67	1024,45	281,11	5,09	5,38	5,59	5,90
478	110055	6 м3	1058,73	262,67	1130,59	281,11	5,17	5,53	5,96	6,37
479	110056	7 м3	1074,35	262,67	1149,09	281,11	5,06	5,41	5,83	6,23
480	110831	емкость до 6,3 м3	1058,18	225,40	1133,43	241,23	5,35	5,73	10,00	10,71
Бетононасосы при работе на:										
481	110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	712,87	320,01	759,29	342,48	5,57	5,93	6,15	6,55
482	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м3/ч	2490,31	488,07	2524,57	522,33	4,73	4,79	4,88	4,95
Автобетононасосы:										
483	110211	65 м3/ч	1637,17	262,67	1728,81	281,11	7,47	7,89	5,78	6,10
484	110215	поршневые	1280,40	320,01	1358,64	342,48	7,68	8,15	11,04	11,71
485	110216	производительность 90 м3/ч	1258,87	280,58	1410,15	300,27	5,19	5,81	4,10	4,59
486	110218	"Hanwoo" НСР 43Х, производительность 160 м3/ч	1931,51	262,67	2109,37	281,11	3,30	3,60	3,08	3,36
487	110221	производительность 160 м3/ч	2601,61	262,67	2909,91	281,11	3,03	3,39	2,66	2,97
488	110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	2019,87	262,67	2144,81	281,11	6,17	6,55	5,14	5,46
489	110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	1450,42	262,67	1589,40	281,11	4,79	5,25	3,72	4,08
490	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1215,71	225,40	1237,55	241,23	6,77	6,89	7,67	7,81
491	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6т	496,72	195,55	561,98	209,28	5,05	5,71	5,67	6,42
492	110501	Глиномешалки, 4м3	274,60	195,55	288,33	209,28	9,40	9,87	10,36	10,88

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:										
493	110601	350 л	25,33	0,00	25,33	0,00	5,82	5,82	6,63	6,63
494	110602	750 л	38,12	0,00	38,12	0,00	5,97	5,97	6,57	6,57
495	110603	2000 л	76,31	0,00	76,31	0,00	5,66	5,66	6,38	6,38
Бетоносмесители гравитационные передвижные:										
496	110801	65 л	219,57	195,55	233,30	209,28	14,13	15,01	15,09	16,03
497	110803	330 л	228,34	195,55	243,33	209,28	10,87	11,59	11,68	12,45
Бетоносмесители гравитационные стационарные:										
498	110804	500 л	227,69	195,55	241,42	209,28	11,92	12,64	13,06	13,85
499	110808	Бетоносмесители передвижные 250л при работе на других видах строи- тельства (кроме водохозяйственного)	242,78	195,55	260,97	209,28	10,97	11,79	13,14	14,13
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:										
500	110810	165 л	215,02	195,55	228,86	209,28	13,68	14,56	14,16	15,07
501	110811	250 л	244,71	195,55	263,15	209,28	10,46	11,25	11,31	12,16
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:										
502	110815	1000 л	373,99	195,55	391,28	209,28	8,78	9,18	9,70	10,14
Растворосмесители передвижные:										
503	110901	65 л	238,99	195,55	252,72	209,28	16,74	17,70	19,29	20,40
504	110902	250 л	277,33	195,55	291,06	209,28	13,46	14,13	17,00	17,85
505	110950	Цемент-пушка	411,06	225,40	435,59	241,23	5,55	5,88	5,55	5,88
506	110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	204,37	195,55	218,10	209,28	11,46	12,23	14,90	15,90
507	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	440,65	225,40	484,02	241,23	5,55	6,10	5,65	6,21
Вибратор:										
508	111100	глубинный	16,42	0,00	16,42	0,00	7,82	7,82	8,64	8,64
509	111201	крановый	32,37	0,00	32,37	0,00	3,81	3,81	4,32	4,32
510	111301	поверхностный	4,81	0,00	4,81	0,00	7,40	7,40	9,62	9,62
511	111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	81,51	0,00	81,51	0,00	2,18	2,18	2,38	2,38
Растворонасосы:										
512	111500	1 м3/ч	256,84	195,55	274,59	209,28	15,26	16,32	18,15	19,41
513	111501	3 м3/ч	285,03	195,55	304,53	209,28	12,22	13,06	16,23	17,34
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:										
514	111601	30 м3/ч	4029,41	1804,66	4258,88	1931,35	4,52	4,78	5,40	5,71
515	111602	60 м3/ч	4798,06	2028,61	4940,49	2171,03	4,80	4,94	5,76	5,94
516	111603	120 м3/ч	7497,01	2930,58	7702,75	3136,32	4,54	4,66	5,24	5,38
517	111604	240 м3/ч	8736,91	3155,62	8958,45	3377,16	4,48	4,59	5,18	5,31
518	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2993,39	1579,08	3104,24	1689,93	6,82	7,07	8,30	8,60
519	111901	Бункеры-смесители при кладке ды- мовых кирпичных труб с эстакадой	171,05	146,17	181,31	156,43	13,72	14,54	14,95	15,85

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
520	112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	190,64	146,17	200,90	156,43	14,38	15,15	15,34	16,16
521	112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	64,10	0,00	64,10	0,00	5,55	5,55	6,02	6,02
522	112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	1216,15	262,67	1263,48	281,11	5,12	5,31	5,65	5,87
523	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	2924,63	619,94	3060,87	663,47	5,74	6,01	4,56	4,78
524	112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	1313,06	262,67	1459,18	281,11			10,07	11,19
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства										
Автогудронаторы:										
525	120101	3500 л	1033,47	450,80	1078,07	482,45	6,92	7,22	8,72	9,10
526	120102	7000 л	1095,84	488,07	1148,05	522,33	7,23	7,58	9,51	9,96
527	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	2390,07	525,33	2596,51	562,21	6,59	7,16	5,21	5,66
528	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	4156,40	450,80	4419,94	482,45	8,11	8,62	6,03	6,42
529	120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	2031,58	525,33	2068,46	562,21	5,15	5,24		
530	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	4124,94	599,86	4661,94	641,98	2,68	3,03	2,66	3,00
Автогрейдеры:										
531	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	1004,19	262,67	1095,96	281,11	6,45	7,04	9,24	10,08
532	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1462,65	262,67	1583,76	281,11	8,69	9,41	11,89	12,88
533	120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	1859,35	280,58	2051,71	300,27	4,96	5,47	5,17	5,71
534	120210	MOD BG TA-3	2458,13	320,01	2702,47	342,48	5,02	5,52	4,41	4,84
535	120211	HBM BG 190 т TA-4	2549,16	262,67	2895,82	281,11	4,20	4,77	4,22	4,79
Грейдеры прицепные:										
536	120301	среднего типа	306,42	262,67	333,22	281,11	7,45	8,10	9,58	10,41
537	120302	тяжелого типа	289,11	262,67	313,16	281,11	7,23	7,83	10,11	10,95
538	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	1097,71	280,58	1134,22	300,27	6,30	6,51	8,36	8,64
539	120500	Гудронаторы ручные	33,91	0,00	33,91	0,00	4,04	4,04	1,97	1,97
540	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1255,98	225,40	1293,97	241,23	6,32	6,51	7,17	7,38
541	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	11880,06	4550,54	12245,42	4870,01	3,57	3,68	4,33	4,47
Катки дорожные прицепные кулачковые:										
542	120701	8 т	18,71	0,00	21,63	0,00	2,43	2,81	5,23	6,04

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:										
543	120710	12,5 т	99,87	0,00	109,88	0,00	2,74	3,01	4,08	4,48
544	120711	25 т	174,46	0,00	190,27	0,00	3,20	3,49	4,38	4,78
545	120712	50 т	324,24	0,00	365,91	0,00	4,01	4,53	4,70	5,30
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:										
546	120801	15 т	1576,81	280,58	1629,80	300,27	5,62	5,81	7,22	7,46
547	120802	25 т	2107,67	280,58	2229,96	300,27	5,73	6,06	6,84	7,24
Катки дорожные самоходные гладкие:										
548	120906	8 т	619,64	225,40	661,47	241,23	6,70	7,16	8,26	8,82
549	120907	13 т	880,36	280,58	957,14	300,27	5,38	5,85	7,28	7,91
550	120908	18 т	935,00	280,58	1015,34	300,27	5,15	5,59	6,62	7,18
551	120912	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	891,07	262,67	973,76	281,11	4,52	4,94	5,92	6,47
552	120909	Каток самоходный ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т	899,51	262,67	977,55	281,11	4,11	4,47	4,57	4,96
553	120913	Каток самоходный ДУ-48 , гладковальцевый	760,08	262,67	822,02	281,11	4,66	5,04	6,10	6,59
Катки дорожные самоходные гладковальцевые:										
554	120905	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8т	980,08	262,67	1065,67	281,11	4,94	5,37	6,40	6,96
Катки дорожные самоходные комбинированные:										
555	120919	Hamm HD 110K	2076,82	280,58	2274,51	300,27	5,30	5,80	4,82	5,28
556	120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	509,23	225,40	543,06	241,23	5,19	5,53	8,23	8,78
557	120922	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	859,03	262,67	939,62	281,11	5,65	6,18	6,31	6,90
Катки дорожные самоходные тандемные:										
558	120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	600,84	225,40	650,17	241,23	7,48	8,09	10,05	10,87
559	120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	692,20	262,67	746,64	281,11	4,95	5,34	6,66	7,19
560	120933	больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	983,51	262,67	1079,60	281,11	5,17	5,67	6,12	6,72
Катки дорожные:										
561	120934	самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	2792,15	262,67	3046,39	281,11	5,15	5,62	5,13	5,60
562	120935	на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т, (115,6 л.с.)	2402,42	262,67	2598,65	281,11	5,53	5,98	5,49	5,94

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Катки на пневмоколесном ходу:										
563	120910	16 т	1135,69	280,58	1209,28	300,27	5,84	6,21	7,27	7,74
564	120911	30 т	1318,08	280,58	1418,27	300,27	4,78	5,14	6,40	6,88
565	120914	ДУ-100	1107,40	280,58	1192,61	300,27	5,02	5,40	5,61	6,04
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:										
566	120951	до 8 т	580,36	195,55	614,09	209,28	7,47	7,91	9,82	10,39
567	120952	более 8 т	716,11	280,58	766,05	300,27	7,04	7,53	9,04	9,67
568	120901	2,2 т	463,18	195,55	486,16	209,28	6,35	6,67	12,68	13,30
569	120902	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	588,00	262,67	621,74	281,11	6,20	6,55	7,59	8,03
570	120900	Bomag BW -151 AD2	1211,00	280,58	1319,59	300,27	4,51	4,92	5,19	5,65
571	120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	1498,37	280,58	1629,41	300,27	5,07	5,52	4,99	5,42
Каток:										
572	120924	вибрационный SD-120	1916,46	280,58	2083,20	300,27	5,01	5,44	4,50	4,89
573	120925	дорожный вибрационный Hamm HD-130	1309,60	258,69	1343,15	276,85	6,74	6,91	6,48	6,65
574	120926	дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	1042,39	262,67	1120,47	281,11	3,21	3,45	3,13	3,36
575	120927	вибрационный комбинированный ДУ-97	653,30	225,40	694,32	241,23	3,72	3,96	3,90	4,14
Котлы битумные:										
576	121001	стационарные 15000 л	1550,01	225,40	1565,84	241,23	7,60	7,68	9,44	9,54
577	121002	электрические 1000 л	132,60	0,00	132,60	0,00	3,94	3,94	4,59	4,59
578	121011	передвижные 400 л	125,15	0,00	125,15	0,00	3,79	3,79	4,17	4,17
579	121012	передвижные 1000 л	170,71	0,00	170,71	0,00	3,08	3,08	3,41	3,41
580	121020	Автобитумовоз 15 т	1177,75	225,40	1196,80	241,23	6,17	6,27	6,32	6,42
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:										
581	121101	для отделки цементно-бетонных покрытий	957,95	421,14	1040,83	450,70	7,30	7,93	7,52	8,17
582	121102	профилировщики оснований	637,84	280,58	657,53	300,27	7,17	7,39	7,59	7,83
583	121103	распределители цементобетона	650,68	280,58	699,94	300,27	7,17	7,71	7,60	8,18
584	121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементно-бетоне	972,09	262,67	1066,93	281,11	3,90	4,28	3,96	4,34
585	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	218,93	0,00	227,26	0,00	4,47	4,64	4,27	4,43
586	121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	282,44	0,00	299,49	0,00	4,03	4,27	3,85	4,08
Нарезчики швов:										
587	121201	в затвердевшем бетоне	975,53	280,58	1052,22	300,27	2,97	3,20	3,10	3,34
588	121202	дисковые	937,06	280,58	1023,79	300,27	2,89	3,16		
589	121205	CF 15 B	173,52	0,00	173,52	0,00	2,75	2,75		
590	121206	CF-6020 D	1065,58	262,67	1110,03	281,11	4,10	4,28		
591	121211	в асфальтобетонном покрытии	417,32	262,67	420,70	281,11	1,66	1,67	6,85	6,91

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
592	121212	CIDIMA CF 2116D	540,28	262,67	558,72	281,11	4,42	4,57	5,35	5,53
593	121213	Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм	939,84	0,00	959,45	0,00	58,56	59,78	3,63	3,71
594	121231	Перегружатель Дунпарас MF 300 C	3292,95	280,58	3661,10	300,27	2,19	2,44	2,19	2,43
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:										
595	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	1257,29	488,07	1291,55	522,33	2,89	2,97		
596	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	1652,39	488,07	1686,65	522,33	2,94	3,00		
597	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1386,48	488,07	1420,74	522,33	3,58	3,67	3,63	3,72
598	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	3109,32	488,07	3374,87	522,33	3,28	3,56	3,33	3,62
599	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	890,63	262,67	984,41	281,11	3,75	4,15	4,12	4,56
600	121309	профилировщики основания со скользящими формами	3188,06	488,07	3222,32	522,33	3,74	3,78	3,85	3,89
601	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	2524,05	488,07	2770,96	522,33	3,40	3,73	3,46	3,80
602	121312	финишеры трубчатые	741,40	262,67	759,84	281,11	3,82	3,92	3,92	4,01
603	121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	993,05	262,67	1021,63	281,11	7,90	8,13	8,35	8,59
604	121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	1289,90	253,23	1326,26	271,23	6,82	7,01	6,94	7,13
605	121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	1671,38	253,23	1711,80	271,23	6,66	6,82	6,80	6,97
606	121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	8288,75	561,15	9093,65	600,55	3,34	3,66	3,33	3,66
607	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	1278,50	225,40	1314,85	241,23	6,52	6,70	6,99	7,19
Машины:										
608	121400	маркировочные	489,23	262,67	534,77	281,11	6,02	6,58	7,69	8,40
609	121550	дорожной службы (машина дорожного мастера)	740,43	225,40	765,14	241,23	7,45	7,70	8,56	8,85
610	121601	поливомоечные 6000 л	802,05	225,40	836,38	241,23	6,53	6,81	7,29	7,60
611	121700	для устройства укрепительных полос	945,01	262,67	1039,81	281,11	4,29	4,72	4,98	5,48
612	121701	сушильные типа DIEHL H-2500 S	1284,27	262,67	1302,71	281,11	4,51	4,57	4,22	4,28
613	121602	Вакуумно-подметальная машина	1020,87	262,67	1100,91	281,11	6,14	6,62	6,33	6,82
614	121603	Малогабаритная подметальная машина	38,82	0,00	38,82	0,00	5,73	5,73	6,90	6,90
Машина:										
615	121604	дорожная универсально-специализированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	1722,74	391,11	1752,48	418,56	8,14	8,28		

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
616	121606	комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	939,60	225,40	1002,39	241,23	5,55	5,92	5,79	6,18
617	121607	укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1	3028,41	590,82	3468,62	632,30	3,52	4,03	3,37	3,87
618	121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	815,64	195,55	900,09	209,28	4,26	4,70		
619	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	1109,54	262,67	1127,98	281,11	6,77	6,89	6,94	7,05
Распределители:										
620	121801	щебня и гравия	918,33	262,67	1014,74	281,11	3,62	4,00	4,56	5,04
621	121802	цемента	1016,15	225,40	1092,27	241,23	3,96	4,26	5,01	5,38
622	121803	каменной мелочи	731,77	262,67	794,27	281,11	5,52	5,99	6,27	6,81
623	121804	щебня типа SS 25/80	1566,66	262,67	1737,46	281,11	4,37	4,84	4,42	4,90
624	121806	щебня ШРД-3,5	726,22	354,20	767,93	379,07	10,65	11,26	10,81	11,43
625	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	671,80	0,00	784,90	0,00	1,97	2,30	1,77	2,07
626	121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	3534,66	225,40	3550,49	241,23	3,74	3,76	3,64	3,65
Снегоочистители на автомобиле:										
627	121901	плужные	786,97	225,40	824,67	241,23	6,17	6,47	8,07	8,46
628	121902	шнекороторные	2016,69	225,40	2053,12	241,23	7,06	7,19	6,46	6,58
629	121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	40,91	0,00	40,91	0,00	5,16	5,16	5,83	5,83
630	121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	1349,90	225,40	1467,18	241,23	5,62	6,11	5,25	5,71
631	121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	267,59	0,00	278,64	0,00	3,90	4,06	3,89	4,05
632	122000	Укладчики асфальтобетона	1191,63	280,58	1338,82	300,27	5,11	5,74	6,10	6,86
633	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	3364,03	225,40	3698,98	241,23	6,51	7,16	4,95	5,44
Укладчики асфальтобетона:										
634	122002	малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	2807,62	320,01	3130,59	342,48	5,11	5,70	4,02	4,48
635	122003	средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	4558,32	320,01	5130,78	342,48	6,12	6,89	4,45	5,01
636	122004	больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	5572,33	320,01	6254,80	342,48	6,09	6,84	3,33	3,73
Асфальтоукладчик:										
637	122005	Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	5118,04	320,01	5665,75	342,48	6,31	6,99	4,38	4,85

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
638	122015	Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	6296,02	320,01	7218,59	342,48	3,02	3,47	2,32	2,66
639	122016	Дупарас F 300 CS с навесным модулем AM 300	9943,97	1350,60	11306,67	1445,42	3,16	3,60	2,78	3,16
640	122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	9023,54	0,00	9883,80	0,00	4,97	5,45	4,27	4,68
641	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	2397,13	262,67	2596,55	281,11	5,97	6,47	4,28	4,63
Машина плавно-наливная "Cimline" MAGMA-110:										
642	122009	ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	730,78	262,67	766,13	281,11	5,82	6,11	5,87	6,16
643	122010	ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	811,39	262,67	865,73	281,11	5,01	5,34	5,03	5,36
644	122017	Машина наливная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	1030,38	420,95	1059,94	450,51	4,83	4,97	4,81	4,95
645	122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	3402,25	262,67	3700,18	281,11	3,57	3,89	3,49	3,80
646	122019	Битумоэмульсираспределитель ДС-180	3193,05	599,86	3499,13	641,98			5,84	6,40
647	122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	5883,98	543,24	5922,12	581,38	2,78	2,80	2,65	2,67
648	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	28176,11	480,83	29418,27	514,59	6,93	7,23	6,62	6,91
649	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	7368,67	812,60	7693,66	869,65	4,96	5,18	4,76	4,96
650	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	8396,17	600,41	9263,92	642,56	3,96	4,36	3,78	4,17
Установки для приготовления:										
651	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1567,07	488,07	1675,04	522,33	4,39	4,69	4,56	4,87
652	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1324,49	476,13	1418,32	509,56	5,79	6,20	6,39	6,84
653	122102	поверхностно-активных добавок	691,11	476,13	758,75	509,56	7,60	8,35	10,78	11,83
654	122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	5029,74	488,07	5026,50	522,33	2,42	2,42	2,31	2,31
655	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	947,93	195,55	997,17	209,28	3,03	3,19	2,94	3,09
656	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1355,12	299,93	1451,86	320,99	3,66	3,92	4,33	4,64
657	122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	26,85	0,00	26,85	0,00	2,75	2,75	3,27	3,27
Самоходная дорожная холодная фреза:										
658	122203	шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	1935,86	299,93	2098,67	320,99	5,03	5,45	5,58	6,05

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", " Bittelli", " ABG","Bomag" с шириной барабана:										
659	122204	от 1000 мм до 1300 мм	5035,47	262,67	5327,77	281,11	4,91	5,20	3,57	3,77
660	122205	от 1500 мм до 2200 мм	17475,51	262,67	19314,02	281,11	6,66	7,36	3,28	3,63
661	122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	12138,46	599,86	12564,36	641,98	6,25	6,47	4,31	4,46
662	122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	6075,07	262,67	6403,80	281,11	2,93	3,09	2,86	3,02
663	122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	11366,79	580,51	11407,54	621,26	3,26	3,27	2,94	2,95
664	122211	Машина для разрушения цементно- бетонного покрытия дорог и аэродро- мов виброрезонансным методом	21923,68	580,51	23229,65	621,26			3,54	3,75
665	122215	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	1639,68	0,00	1769,68	0,00			3,23	3,48
Установка холодного фрезерования:										
666	122221	шириной барабана 1000 мм	1740,15	299,93	1874,96	320,99	4,67	5,03	5,01	5,40
667	122222	шириной барабана 2000 мм	1736,38	299,93	1899,51	320,99	3,68	4,03	3,88	4,24
668	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	667,48	225,40	690,89	241,23	8,90	9,21	10,71	11,09
669	122401	Парообразователи прицепные	577,97	0,00	577,97	0,00	4,75	4,75	5,75	5,75
670	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	807,66	280,58	832,74	300,27	6,51	6,72	7,66	7,89
671	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	311,69	0,00	338,36	0,00	4,68	5,09	5,19	5,64
672	122899	Виброплита	33,16	0,00	33,16	0,00	2,80	2,80	3,62	3,62
673	123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	23,45	0,00	23,45	0,00	3,30	3,30	3,32	3,32
674	123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных огражде-ний, мощность молота 600-1060 Дж	1272,60	225,40	1321,37	241,23	3,25	3,37	3,05	3,17
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве										
675	130100	Автомотрисы монтажные	1830,06	450,80	1920,66	482,45	5,40	5,67	6,02	6,32
676	130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	3205,61	543,24	3282,56	581,38	5,73	5,87	5,66	5,80
677	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	1832,43	525,33	2000,75	562,21	3,41	3,72	3,59	3,92
678	130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	152,54	0,00	152,54	0,00	4,81	4,81	6,08	6,08
679	130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	956,20	173,30	1023,15	185,47			3,51	3,75
680	130400	Дозировщики тракторные	942,20	280,58	995,09	300,27	5,63	5,95	6,19	6,53

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Дрезины широкой колеи с краном:										
681	130501	1 т	1053,95	450,80	1143,74	482,45	5,74	6,23	6,08	6,60
682	130502	3,5 т	1712,42	525,33	1808,37	562,21	6,37	6,72	6,78	7,16
683	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	531,69	225,40	610,15	241,23	6,80	7,81	7,27	8,35
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:										
684	130701	на деревянных шпалах	2305,75	692,85	2518,20	741,49	4,26	4,65	4,52	4,93
685	130702	на железобетонных шпалах	2490,41	692,85	2741,85	741,49	3,62	3,99	3,65	4,02
686	130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	3,10	0,00	3,58	0,00			2,12	2,45
687	130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	1323,20	525,33	1438,86	562,21	4,32	4,70	4,50	4,90
688	130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	3221,70	1039,27	3632,20	1112,23	4,16	4,69	4,49	5,06
689	130902	Машины для вырезки балласта самоходные	10436,39	1665,55	10846,56	1782,48	3,57	3,71	3,53	3,67
690	130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	4210,08	1104,39	4364,03	1181,93	5,69	5,90	5,53	5,74
691	130904	Планировщики балласта	2426,45	823,82	2549,31	881,65	5,59	5,87	5,49	5,76
Машины для монтажа контактной сети при работе:										
692	131001	«с поля»	904,64	262,67	984,15	281,11	4,11	4,47	4,31	4,69
693	131002	«с пути»	1742,87	262,67	1872,81	281,11	4,15	4,46	4,36	4,68
694	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	1331,96	525,33	1440,58	562,21	4,99	5,40	5,33	5,76
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:										
695	131201	«с поля»	1609,72	599,86	1781,68	641,98	4,63	5,13	4,76	5,27
696	131202	«с пути»	2725,28	692,85	3049,86	741,49	3,98	4,46	4,11	4,60
697	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	1124,23	525,33	1161,19	562,21	5,71	5,89	5,92	6,11
698	131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	2836,17	543,24	2874,31	581,38	5,33	5,40	5,17	5,24
699	131400	Машины путерихтовочные	846,00	262,67	937,29	281,11	3,62	4,01	4,03	4,46
700	131421	Рихтовщик гидравлический	11,55	0,00	12,46	0,00	3,40	3,66	3,85	4,15
701	131500	Мотовозы-электростанции	1112,85	450,80	1163,86	482,45	6,05	6,33	6,43	6,72
702	131600	Платформы моторные к путеукладчику	2176,03	346,42	2513,85	370,74	3,44	3,98	3,48	4,02
703	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	203,84	0,00	203,84	0,00	2,30	2,30	2,91	2,91
704	131901	Путеподъемники самоходные	990,06	390,74	1089,62	418,18	5,52	6,08	6,60	7,26
705	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	1548,89	788,00	1677,75	843,32	6,52	7,06	7,20	7,80
706	132100	Стенды звеносборочные	348,15	0,00	405,93	0,00	2,26	2,64	2,49	2,90

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
707	132150	Стабилизаторы пути динамические	2565,25	880,44	2735,04	942,25	4,97	5,30	4,79	5,10
708	132201	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	3186,24	880,44	3395,72	942,25	4,19	4,46	4,05	4,32
709	132203	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные Дуоматик	6269,59	1180,37	6814,97	1263,24	3,69	4,01	3,19	3,46
710	132300	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные для стрелочных переводов	6787,53	976,14	7996,92	1044,67	2,74	3,23	2,81	3,32
711	132301	Машины выправочно-подбивочно- рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	6418,51	1180,37	6984,58	1263,24	3,78	4,11	3,24	3,52
712	132400	Машины выправочно-подбивочно- отделочные	4547,91	1576,00	5179,89	1686,64	3,58	4,07	3,70	4,21
713	132410	Машины кюветоочистительные	2489,64	823,82	2584,19	881,65	4,01	4,16	3,24	3,37
714	132411	Машины щетнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	8194,92	1460,95	8846,74	1563,51	3,53	3,81	3,43	3,70
715	132412	Машины щетнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	3762,45	1180,37	4179,76	1263,24	3,35	3,72	3,38	3,75
716	132413	Машины щетнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	3897,59	1180,37	4327,22	1263,24	3,33	3,70	3,33	3,70
717	132414	Машины щетнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	18991,86	2041,46	19445,71	2184,78	3,89	3,98	3,27	3,34
718	132415	Машины щетнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несоходные	8403,95	1799,59	8996,87	1925,93	4,89	5,24	3,39	3,63
719	132501	Вагоны широкой колеи 20 т	11,04	0,00	14,32	0,00	1,99	2,58	2,45	3,18
720	132560	Вагонетки узкой колеи	4,46	0,00	4,46	0,00	1,99	1,99	2,62	2,62
721	132601	Платформы широкой колеи 71 т	40,30	0,00	50,66	0,00	2,26	2,83	2,42	3,04
722	132605	Платформы узкой колеи	33,18	0,00	41,80	0,00	2,10	2,65	2,55	3,22
723	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	1607,03	450,80	1698,21	482,45	5,04	5,33	5,36	5,66
Тепловозы широкой колеи маневровые:										
724	132801	552 кВт (750 л.с.)	2241,84	450,80	2448,27	482,45	4,46	4,87	4,67	5,10
725	132803	883 кВт (1200 л.с.)	3134,41	450,80	3282,23	482,45	4,87	5,10	5,25	5,50
726	133700	Машина вакуумная путевая	5844,67	861,08	6469,81	921,54	3,46	3,83	3,08	3,41
727	133800	Машины путевые рельсосварочные	3907,23	1377,92	4130,16	1474,65	5,43	5,74	4,68	4,95
728	133820	Поезда рельсошлифовальные	9193,79	1993,52	9587,99	2133,47	5,41	5,64	4,55	4,75
729	133850	Состав для засорителей	2563,56	713,47	2705,82	763,56	4,28	4,52	4,25	4,49
730	133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	1647,16	713,47	1790,00	763,56	5,92	6,43	4,13	4,48
731	133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	1911,69	391,11	2108,70	418,56	3,09	3,41	2,60	2,87

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
732	133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	13,19	0,00	15,75	0,00	1,78	2,13	2,06	2,46
733	134001	Станок рельсосверлильный	8,09	0,00	8,09	0,00	2,44	2,44	2,70	2,70
734	134011	Станок рельсорезный	53,05	0,00	53,05	0,00	2,45	2,45	2,65	2,65
735	134021	Костылезабивщик	2,77	0,00	2,86	0,00	4,62	4,77	3,85	3,97
736	134031	Ключ путевого универсальный	2,75	0,00	2,86	0,00	5,00	5,20	5,61	5,84
737	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,53	0,00	0,53	0,00	1,43	1,43	2,12	2,12
738	134040	Гайковёрты путевые моторные	2329,33	543,24	2435,48	581,38	5,31	5,55	4,99	5,22
739	134041	Шуруповёрт	11,64	0,00	11,64	0,00	3,42	3,42	3,88	3,88
740	134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	2,51	0,00	3,03	0,00			1,99	2,40
741	134051	Домкраты путевые	17,77	0,00	17,77	0,00	2,69	2,69	2,69	2,69
742	134060	Устройство путевое подъемное Maquvias	479,37	0,00	515,11	0,00			2,66	2,86
743	134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	651,56	0,00	664,90	0,00			3,77	3,85
744	134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	179,47	0,00	209,39	0,00			2,04	2,39
745	134101	Шпалоподбойка	5,52	0,00	5,52	0,00	3,17	3,17	3,68	3,68
746	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	5,51	0,00	5,51	0,00	2,62	2,62	3,88	3,88
747	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	1532,49	713,47	1667,36	763,56	4,11	4,48	4,51	4,90
748	134301	Струги путевые	773,03	525,33	860,47	562,21	8,82	9,82	8,82	9,82
749	134305	Разгонщик гидравлический	25,66	0,00	28,74	0,00	2,23	2,50	2,47	2,76
Раздел 14. Машины для свайных работ										
Агрегаты копровые без дизель-молота:										
750	140101	на базе экскаватора 0,65 м3	1117,17	320,01	1211,67	342,48	4,67	5,06	5,85	6,35
751	140102	на базе экскаватора 1 м3	1179,18	320,01	1285,71	342,48	4,73	5,15	5,88	6,41
752	140103	на базе экскаватора 1,25 м3	1265,60	320,01	1383,44	342,48	4,81	5,26	5,63	6,15
753	140110	на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1390,30	320,01	1502,34	342,48	4,98	5,39	5,81	6,28
Копры гусеничные для свай длиной до:										
754	140201	12 м	1029,60	320,01	1154,83	342,48	5,12	5,74	5,55	6,22
755	140202	20 м	1205,40	320,01	1365,70	342,48	4,36	4,94	4,73	5,36
756	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5529,83	543,24	5899,12	581,38			3,50	3,73
757	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1321,95	299,93	5899,12	320,99	5,47	6,02	6,96	7,66
Копры универсальные с пневматическим молотом:										
758	140310	6 т	1258,40	299,93	1394,24	320,99	5,23	5,80	5,52	6,11
759	140311	8 т	1908,06	299,93	2054,46	320,99	4,79	5,16	4,94	5,32
Вибропогружатели высокочастотные:										
760	140401	для погружения свай до 1,5 т	366,46	92,62	385,81	99,12	9,65	10,16	10,47	11,02

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
761	140402	ICE-14RF	2528,74	0,00	2812,62	0,00	3,41	3,79	2,95	3,29
762	140403	РТС-23HF3A с гидроприводом Caterpillar-350	2482,41	280,58	2502,10	300,27	4,92	4,96		
Вибропогружатели низкочастотные для погружения:										
763	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	405,04	92,62	428,56	99,12	6,21	6,57	6,75	7,14
764	140411	свай-оболочек	742,27	92,62	768,81	99,12	5,83	6,04	6,98	7,23
765	140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	7590,78	346,42	7615,10	370,74	2,47	2,48	2,24	2,24
Дизель-молоты:										
766	140501	0,5 т	155,71	0,00	157,96	0,00	5,11	5,18	5,76	5,84
767	140502	1,25 т	240,46	0,00	244,21	0,00	5,26	5,34	5,95	6,04
768	140503	1,8 т	364,95	0,00	373,11	0,00	5,69	5,82	6,43	6,57
769	140504	2,5 т	423,93	0,00	434,80	0,00	5,30	5,44	6,00	6,15
770	140505	3,5 т	484,89	0,00	501,27	0,00	4,93	5,10	5,51	5,69
771	140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	8894,61	346,42	9530,41	370,74	2,25	2,41	2,04	2,18
772	140508	Гидромолот на базе экскаватора	2250,10	320,01	2272,57	342,48	2,82	2,85	2,84	2,86
773	140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	7543,59	299,93	7564,65	320,99	2,14	2,14	2,08	2,09
774	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	2124,22	713,47	2327,36	763,56	5,17	5,66	5,76	6,31
Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания:										
775	140521	120 т	1231,80	391,11	1352,01	418,56			3,94	4,32
776	140522	240 т	1587,61	391,11	1748,46	418,56			3,94	4,34
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:										
777	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	882,92	280,58	961,13	300,27	4,77	5,19	5,31	5,78
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:										
778	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2452,69	488,07	2684,92	522,33	5,18	5,68	5,34	5,85
779	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	953,77	262,67	1089,60	281,11	4,01	4,59	4,37	4,99
Установки буровые с крутящимся моментом:										
780	140622	150-250 кНм	7589,62	543,24	8649,30	581,38	2,77	3,16	2,23	2,55
781	140623	250-350 кНм	10588,88	543,24	12065,34	581,38	2,97	3,39	2,30	2,62
782	140624	Установки буровые типа Libherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	8498,52	525,33	9648,84	562,21			2,64	2,99
783	140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	1342,26	488,07	1457,79	522,33	5,75	6,25	5,89	6,40
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером:										
784	140703	600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9513,97	580,51	10847,94	621,26	3,02	3,44	2,54	2,90

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
785	140704	1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	10003,10	580,51	11423,65	621,26	2,94	3,36	2,54	2,90
786	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	5598,69	280,58	5723,66	300,27	7,22	7,38	7,66	7,83
787	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	375,25	195,55	388,98	209,28	5,55	5,75	6,07	6,29
788	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	1720,18	346,42	1908,56	370,74	5,01	5,56	5,14	5,70
789	141100	Барражная машина	3367,14	488,07	3787,44	522,33	4,83	5,43	4,58	5,15
790	141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	8565,82	543,24	9366,51	581,38			3,35	3,66
791	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1596,90	299,93	1817,59	320,99	3,95	4,49	4,07	4,63
792	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1342,17	346,42	1500,55	370,74	3,88	4,33	4,70	5,25
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов										
793	150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	4651,23	757,97	4961,66	811,18	2,40	2,57		
794	151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	7423,62	757,97	8027,01	811,18	2,28	2,46		
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:										
795	150101	до 70 м³/ч	992,56	195,73	1028,29	209,48	6,18	6,40	7,65	7,92
796	150102	до 300 м³/ч	1771,86	225,40	1815,28	241,23	5,58	5,72	6,15	6,30
797	150103	до 500 м³/ч	2672,45	225,40	2713,15	241,23	5,73	5,82	6,32	6,42
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:										
798	150201	на автомобильном прицепе	893,51	225,40	920,21	241,23	6,39	6,58	7,53	7,75
799	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	880,41	262,67	926,38	281,11	5,69	5,99	6,57	6,91
800	150401	Горелки газопламенные	8,53	0,00	8,53	0,00	2,22	2,22	2,44	2,44
Трубоукладчики для труб диаметром:										
801	150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	904,84	280,58	988,88	300,27	5,21	5,70	5,65	6,18
802	150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1206,50	280,58	1265,76	300,27	5,64	5,92	7,91	8,30
803	150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35т	1349,85	280,58	1424,26	300,27	5,91	6,24	7,70	8,12
804	150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	3033,79	320,01	3361,57	342,48	6,90	7,65	4,16	4,61
805	150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3696,20	320,01	4000,70	342,48	6,02	6,52	4,79	5,19
806	150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	1390,24	262,67	1484,04	281,11	5,71	6,10		
807	150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	1330,44	280,58	1500,13	300,27			5,56	6,27
Лаборатории для контроля сварных соединений:										
808	150801	полустационарные	604,78	280,58	686,13	300,27	5,39	6,12	5,92	6,72
809	150802	высокопроходимые, передвижные	1642,38	280,58	1725,98	300,27	4,51	4,74	4,96	5,22

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:										
810	150901	150-300 мм	828,10	488,07	876,10	522,33	7,30	7,72	8,20	8,68
811	150902	350-500 мм	1158,76	488,07	2818,59	522,33	5,46	13,27	6,01	14,63
812	150903	600-800 мм	1478,50	525,33	1550,11	562,21	5,80	6,08	6,10	6,39
813	151001	Фиксатор модулей	14,32	0,00	14,32	0,00	2,59	2,59	2,63	2,63
Машины изоляционные для труб, диаметром:										
814	151102	200-300 мм	672,15	488,07	706,41	522,33	6,06	6,37	6,75	7,10
815	151103	350-500 мм	941,54	488,07	975,79	522,33	5,34	5,54	5,88	6,09
816	151104	от 600-800 мм	1164,50	543,24	1194,25	581,38	5,78	5,93	5,87	6,02
817	151105	1000-1400 мм	1364,02	543,24	1402,19	581,38	5,23	5,37	5,31	5,46
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:										
818	151201	200-300 мм	1111,84	488,07	1146,10	522,33	3,75	3,87	4,55	4,69
819	151202	350-500 мм	1434,48	488,07	1468,74	522,33	3,42	3,50	3,78	3,87
820	151203	600-800 мм	1746,36	543,24	1784,50	581,38	4,42	4,52	4,04	4,13
Станки трубогибочные:										
821	151301	для труб диаметром 200-500 мм	479,33	195,55	536,64	209,28	4,83	5,40	5,22	5,84
822	151302	для труб диаметром до 1000 мм	631,78	195,55	668,70	209,28	4,10	4,34	4,17	4,41
823	151306	с электроприводом для труб диаметром до 150мм	491,81	262,67	510,25	281,11	5,20	5,40	5,77	5,99
824	151402	Установки для обработки кромок труб	828,66	262,67	925,17	281,11			2,79	3,11
825	151460	Машина для резки труб переносная	34,56	0,00	38,14	0,00			9,24	10,20
826	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	802,74	262,67	863,13	281,11	4,17	4,49	4,96	5,33
827	151700	Установки для подогрева стыков	347,53	225,40	383,88	241,23	8,90	9,83	9,42	10,40
Установки для подогрева стыков труб диаметром:										
828	151702	300 мм	14,35	0,00	15,33	0,00	4,50	4,81	4,50	4,81
829	151703	350-400 мм	18,38	0,00	19,64	0,00	4,50	4,81	4,50	4,81
830	151705	500-600 мм	30,34	0,00	32,40	0,00	4,50	4,81	4,50	4,81
831	151707	700-800 мм	36,38	0,00	39,02	0,00	4,24	4,54	4,24	4,54
Установки для сушки труб диаметром:										
832	151801	до 500 мм	3049,56	0,00	3077,11	0,00	6,36	6,42	6,91	6,97
833	151802	до 800 мм	3470,13	0,00	3487,34	0,00	6,40	6,43	6,98	7,02
834	151803	до 1000-1200 мм	3673,15	0,00	3707,97	0,00	6,49	6,55	7,10	7,17
835	151804	1400 мм	3162,96	0,00	3191,39	0,00	6,25	6,30	6,90	6,96
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:										
836	151901	до 500 мм	37,98	0,00	37,98	0,00	2,04	2,04	2,46	2,46
837	151902	700-800 мм	39,94	0,00	39,94	0,00	2,04	2,04	2,49	2,49
838	151903	900-1000 мм	48,70	0,00	48,70	0,00	2,14	2,14	2,37	2,37
839	151906	600 мм	38,05	0,00	38,05	0,00	2,05	2,05	2,47	2,47
Битумозаправщик:										
840	152001	4 т	1372,97	262,67	1412,91	281,11	7,20	7,41	7,24	7,45

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
841	152002	6 т	1629,33	262,67	1663,57	281,11	5,69	5,81	6,27	6,41
842	152100	на тракторе 4 т	1131,79	280,58	1157,71	300,27	7,01	7,18	7,47	7,64
Тракторы на гусеничном ходу:										
843	152201	59 кВт (80 л.с.)	673,02	225,40	705,00	241,23	6,04	6,32	6,66	6,98
844	152202	96 кВт (130 л.с.)	867,94	280,58	919,05	300,27	6,14	6,51	6,81	7,21
Тракторы на пневмоколесном ходу:										
845	152301	29 кВт (40 л.с.)	463,10	225,40	489,05	241,23	6,60	6,97	8,46	8,93
846	152303	59 кВт (80 л.с.)	653,70	262,67	689,45	281,11	6,41	6,76	7,51	7,92
847	152304	108 кВт (145 л.с.)	1089,39	280,58	1135,92	300,27	5,48	5,72	6,90	7,19
848	152305	158 кВт (215 л.с.)	1527,01	280,58	1595,57	300,27	5,98	6,25	6,42	6,71
Плетьевозы на автомобильном ходу:										
849	152401	до 12 т	928,29	262,67	977,13	281,11	6,37	6,70	7,74	8,14
850	152402	до 19 т	1210,76	262,67	1282,70	281,11	5,80	6,15	6,15	6,52
851	152403	до 30 т	2214,90	280,58	2234,59	300,27	4,74	4,79	4,97	5,01
852	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1039,72	262,67	1192,68	281,11	4,59	5,26	5,33	6,12
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:										
853	152701	60 кВт	995,05	262,67	1013,49	281,11	7,72	7,86	8,80	8,96
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:										
854	152800	до 686 кПа (7 ат), производительностью 11,2 м3/мин	1052,29	225,40	1076,33	241,23	6,17	6,31	6,96	7,12
Катки дорожные самоходные гладкие:										
855	153101	5 т	790,99	280,58	855,28	300,27	6,08	6,57	7,05	7,63
856	153102	10 т	677,32	280,58	723,01	300,27	4,87	5,20	8,17	8,72
857	154104	Установка промисловая паровая передвижная 1600/100	4133,62	262,67	4155,66	281,11			9,16	9,20
Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие:										
858	155001	175 тонн	1153,80	0,00	1241,92	0,00			2,87	3,09
859	155002	400 тонн	4416,07	0,00	4831,87	0,00			2,56	2,80
Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром:										
860	155101	до 160 мм	5,82	0,00	6,08	0,00			3,85	4,03
861	155102	свыше 160 до 630 мм	18,45	0,00	19,09	0,00			4,46	4,61
Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:										
862	155201	до 160 мм	12,53	0,00	14,61	0,00			2,00	2,33
863	155202	свыше 160 до 315 мм	33,60	0,00	38,84	0,00			2,10	2,43
864	155203	свыше 315 до 630 мм	74,53	0,00	84,79	0,00			2,32	2,64
Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:										
865	155211	до 160 мм	25,11	0,00	29,13	0,00			2,05	2,38
866	155212	свыше 160 до 315 мм	43,27	0,00	49,54	0,00			2,23	2,55
867	155213	свыше 315 до 630 мм	94,64	0,00	106,57	0,00			2,49	2,80
Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром:										
868	155221	до 160 мм	42,06	0,00	49,67	0,00			1,86	2,19

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
869	155222	свыше 160 до 315 мм	58,78	0,00	68,34	0,00			2,02	2,35
870	155223	свыше 315 до 630 мм	128,15	0,00	147,24	0,00			2,18	2,50
Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром:										
871	155301	до 63 мм	2,22	0,00	2,63	0,00			3,36	3,98
872	155302	свыше 63 до 160 мм	5,16	0,00	6,12	0,00			3,31	3,92
873	155303	свыше 160 до 225 мм	8,60	0,00	10,20	0,00			3,30	3,91
874	155304	свыше 225 до 355 мм	16,70	0,00	19,81	0,00			3,30	3,92
875	155305	свыше 355 до 500 мм	28,46	0,00	33,74	0,00			3,30	3,91
876	155306	свыше 500 до 630 мм	42,05	0,00	49,86	0,00			3,30	3,92
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач										
877	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7м3	565,39	225,40	611,08	241,23	5,56	6,01	6,76	7,31
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):										
878	160201	5 т	1035,51	225,40	1127,40	241,23	4,80	5,22	5,66	6,17
879	160202	10 т (прицепные)	584,09	225,40	612,00	241,23	7,07	7,41	8,36	8,76
Машины бурильно-крановые:										
880	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	861,68	225,40	927,54	241,23	5,77	6,21	6,11	6,58
881	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5м	1012,79	225,40	1084,57	241,23	6,78	7,26	7,31	7,83
882	160501	на тракторе 85кВт (115л.с.), глубина бурения 3,5м	1273,49	320,01	1333,65	342,48	6,78	7,10	6,79	7,11
883	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	1060,85	225,40	1122,47	241,23	6,42	6,79	7,20	7,61
884	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	1193,69	262,67	1303,43	281,11	5,60	6,11	6,80	7,42
Краны на автомобильном ходу:										
885	161001	10 т	852,80	262,67	923,75	281,11	5,90	6,39		
886	161002	16 т	1028,51	262,67	1119,76	281,11	4,97	5,41		
887	161100	Аппараты смазочные тросовые	24,48	0,00	24,48	0,00	2,28	2,28	2,29	2,29
888	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	64,46	0,00	76,07	0,00	3,42	4,04	3,76	4,44
889	161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	1968,82	525,33	2112,94	562,21	3,16	3,40	3,09	3,31
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи										
Кабелеукладчик:										
890	170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	334,13	0,00	364,45	0,00	3,76	4,10	3,86	4,21
891	170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	715,76	0,00	784,60	0,00	3,60	3,95	4,02	4,41
892	170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	4294,07	488,07	4613,35	522,33	4,03	4,33	4,06	4,36

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
893	170104	прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	215,52	0,00	233,88	0,00	2,50	2,71	2,71	2,95
894	170105	колесный прицепной КУК-4Б	383,57	0,00	417,99	0,00	2,73	2,97	2,72	2,97
Комплексные машины:										
895	170201	машина кабельная КМ-2А	1026,19	225,40	1109,53	241,23	4,96	5,36	5,05	5,46
896	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1726,83	262,67	1843,11	281,11	6,09	6,50	6,32	6,74
897	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	845,02	225,40	893,25	241,23	6,86	7,25	7,62	8,06
898	170450	Пропорщик прицепной	47,30	0,00	47,30	0,00	4,62	4,62	4,90	4,90
899	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	45,31	0,00	45,31	0,00	3,20	3,20	3,50	3,50
Транспортеры прицепные:										
900	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
901	170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	179,39	0,00	197,02	0,00	3,09	3,40	3,09	3,40
902	170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	163,28	0,00	163,28	0,00	3,59	3,59	3,59	3,59
903	170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	32,86	0,00	35,87	0,00	4,50	4,91	4,50	4,91
904	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1966,94	262,67	2165,29	281,11	8,42	9,27	5,92	6,52
905	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1895,87	262,67	2165,83	281,11	6,69	7,64	5,71	6,52
906	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1338,09	262,67	1459,83	281,11	5,60	6,11	5,60	6,11
Лаборатория передвижная:										
907	171301	измерительно-настроечная	855,81	225,40	917,56	241,23	5,29	5,67	5,34	5,72
908	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	1556,78	299,93	1770,30	320,99	2,60	2,96		
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки										
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:										
909	180101	80 м ³ /ч, напор 30 м	2322,68	847,52	2382,18	907,02	8,31	8,53	9,65	9,89
910	180102	140 м ³ /ч, напор 37-52 м	4327,29	1043,25	4400,53	1116,49	7,63	7,76	8,24	8,38
Землесосные плавучие снаряды электрические:										
911	180120	подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	1506,58	616,51	1549,86	659,79	6,27	6,45	7,40	7,61
912	180121	подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	2434,05	847,52	2493,55	907,02	5,55	5,69	6,56	6,72
913	180122	подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	3783,47	1150,38	3863,97	1230,88	5,92	6,04	6,85	7,00
914	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	4337,73	1174,40	4420,18	1256,85	6,28	6,40	7,75	7,90
915	180124	подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	7820,37	1370,14	7916,56	1466,33	6,20	6,27	7,78	7,88

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
916	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71м	9720,37	1370,14	9816,56	1466,33	6,67	6,74	8,73	8,82
917	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	12039,04	1370,14	12135,23	1466,33	5,41	5,46	6,75	6,80
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:										
918	180201	80 м3/ч, напор 40 м	1004,38	346,60	1028,72	370,94	8,46	8,66	11,06	11,33
919	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	1636,91	346,60	1661,25	370,94	8,19	8,32	11,16	11,32
920	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	3005,48	636,04	3050,14	680,70	8,18	8,31	11,13	11,30
921	180204	400 м3/ч, напор 71 м	5891,62	507,06	5927,22	542,66	6,23	6,27	8,07	8,12
922	180205	600 м3/ч, напор 80 м	8933,34	507,06	8968,94	542,66	6,18	6,20	8,11	8,14
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:										
923	180220	200 м3/ч, напор 63 м	3116,67	636,04	3161,33	680,70	6,68	6,78	8,56	8,68
924	180221	400 м3/ч, напор 71 м	6164,85	732,65	6216,28	784,08	5,61	5,66	6,99	7,05
925	180222	600 м3/ч, напор 80 м	9197,78	732,65	9249,21	784,08	5,53	5,56	6,97	7,01
926	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	392,39	391,47	419,87	418,95	17,39	18,61	17,76	19,00
Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic:										
927	180804	с обратным ковшем емкостью 0,4 м3	2267,10	262,67	3275,54	281,11			2,05	2,96
928	180805	с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч	3341,88	525,33	4261,79	562,21			2,41	3,07
Раздел 19. Насосные станции										
Насосные станции электрические стационарные:										
929	190101	подача 50 м3/ч, напор 50 м	456,57	346,60	490,58	370,94	13,15	14,13	14,73	15,83
930	190102	подача 100 м3/ч, напор 80 м	559,29	346,60	583,63	370,94	9,49	9,90	10,73	11,20
931	190103	подача 200 м3/ч, напор 95 м	770,91	488,07	805,17	522,33	13,14	13,73	14,85	15,51
932	190301	Насосная станция типа СН 500/22/60	523,00	225,40	538,83	241,23	6,05	6,23	6,72	6,92
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки										
Насосные станции:										
933	200101	дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2535,70	866,51	2596,53	927,34	8,62	8,83	12,99	13,30
934	200120	плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2557,22	866,51	2618,05	927,34	7,41	7,58	10,38	10,63
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:										
935	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	2866,95	866,51	2927,78	927,34	7,14	7,29	9,05	9,24
936	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	5136,96	866,51	5197,79	927,34	8,86	8,97	12,84	12,99
937	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	7623,25	866,51	7684,08	927,34	7,83	7,89	9,08	9,15
938	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15886,78	866,51	15947,62	927,34	7,39	7,42	10,38	10,42

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
939	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15987,19	978,67	16055,91	1047,38	6,80	6,83	9,26	9,30
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:										
940	200301	400 м3/ч, напор 40 м	876,97	195,55	890,70	209,28	7,93	8,06	9,66	9,81
941	200302	700 м3/ч, напор 80 м	2414,06	391,11	2441,51	418,56	7,97	8,06	9,73	9,85
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование										
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:										
942	210101	250 т	449,54	280,58	469,23	300,27	6,05	6,32	6,38	6,65
943	210102	400-450 т	558,83	280,58	578,52	300,27	4,25	4,40	4,47	4,63
944	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	4050,19	1402,88	4148,68	1501,37	4,91	5,03	5,42	5,55
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:										
945	210120	250 т	521,94	346,42	546,26	370,74	5,26	5,50	5,80	6,07
946	210121	400-450 т	650,56	346,42	674,88	370,74	3,89	4,03	4,34	4,50
947	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	5583,59	2310,64	5745,80	2472,85	4,81	4,95	5,47	5,63
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:										
948	210201	221 кВт (300 л.с.)	2158,82	899,80	2221,99	962,97	6,18	6,36	7,23	7,45
949	210202	294 кВт (400 л.с.)	2802,63	899,80	2865,80	962,97	6,18	6,32	7,19	7,35
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:										
950	210211	294 кВт (400 л.с.)	3188,22	899,80	3251,39	962,97	5,50	5,61	6,85	6,98
951	210212	552 кВт (750 л.с.)	6095,33	899,80	6158,50	962,97	4,19	4,24	5,04	5,09
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:										
952	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	3121,00	2078,54	3266,92	2224,46	7,39	7,73	8,40	8,79
953	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	4702,55	2598,27	4884,96	2780,68	6,54	6,79	7,35	7,63
Копры плавучие при работе:										
954	210401	в закрытой акватории 6 т	5683,15	2767,41	5877,43	2961,69	5,30	5,49	6,42	6,64
955	210406	на открытом рейде 6 т	7795,15	2767,41	7989,43	2961,69	5,46	5,59	6,40	6,56
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:										
956	210506	самоходные 16 т	5693,16	2313,71	5855,59	2476,14	4,79	4,93	5,24	5,39
957	210507	самоходные 100 т	7531,76	2775,01	7726,56	2969,82	5,41	5,55	5,94	6,09
958	210508	самоходные 300 т	19833,11	3815,54	20100,98	4083,41	4,71	4,77	4,93	5,00
Краны плавучие при работе на открытом рейде:										
959	210520	самоходные 16 т	8822,62	3057,57	9037,28	3272,23	4,15	4,25	4,75	4,87
960	210521	самоходные 100 т	14537,33	4349,56	14842,69	4654,92	4,21	4,30	4,76	4,86
Шаланды:										
961	210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	625,23	488,07	659,49	522,33	6,54	6,90	7,47	7,88

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
962	210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	671,19	488,07	705,45	522,33	5,66	5,95	6,29	6,62
Понтоны при работе в закрытой акватории:										
963	210701	40 т	266,49	262,67	284,93	281,11	14,53	15,54	15,39	16,45
964	210703	400-450 т	581,30	262,67	599,74	281,11	3,28	3,39	3,71	3,82
965	210704	800 т	806,24	346,42	830,56	370,74	3,24	3,34	3,64	3,75
Понтоны при работе на открытом рейде:										
966	210712	400-450 т	1025,99	320,01	1048,46	342,48	3,18	3,25	3,50	3,58
967	210713	800 т	1052,00	346,42	1076,32	370,74	3,22	3,29	3,71	3,79
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек:										
968	210801	при работе в закрытой акватории	775,18	346,42	799,50	370,74	3,22	3,32	3,54	3,65
969	210802	при работе на открытом рейде	1051,35	346,42	1075,67	370,74	3,17	3,24	3,48	3,57
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей										
970	220101	Лебедки слиповые электрические 10т	428,35	195,55	471,16	209,28	5,34	5,88	5,64	6,20
Тележки:										
971	220201	слиповые косяковые 150 т	310,63	74,35	353,84	79,57	3,92	4,46	4,56	5,19
972	220203	75 т, самоходные	198,70	86,65	224,26	92,73	4,99	5,63	5,49	6,20
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие										
Баржи:										
973	230101	100 т	207,64	115,41	215,75	123,52	5,46	5,68	5,96	6,20
974	230102	200 т	241,40	115,41	249,51	123,52	4,49	4,64	4,91	5,08
975	230103	300 т	253,97	115,41	262,08	123,52	4,49	4,64	4,92	5,07
976	230104	400 т	312,87	115,41	320,98	123,52	5,53	5,68	4,47	4,58
977	230105	600 т	463,05	115,41	471,16	123,52	6,06	6,17	4,68	4,76
Буксиры:										
978	230201	110 кВт (150 л.с.)	1737,15	767,02	1791,00	820,86	5,88	6,07	6,59	6,80
979	230202	221 кВт (300 л.с.)	2631,64	769,01	2685,62	822,99	5,41	5,53	6,09	6,22
980	230203	331 кВт (450 л.с.)	3470,57	929,10	3535,80	994,33	5,26	5,36	5,86	5,97
981	230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	1042,09	767,02	1095,93	820,86	9,24	9,72	10,79	11,35
982	230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	1071,38	767,02	1125,22	820,86	8,73	9,17	10,23	10,75
983	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	924,57	306,26	981,62	327,76	7,24	7,68	7,86	8,35
Кондукторы плавучие для погружения:										
984	230501	железобетонного шпунта и свай	1004,38	625,91	1048,33	669,86	9,61	10,03	13,01	13,58
985	230502	железобетонных свай-оболочек	1617,66	457,86	1649,80	490,00	6,13	6,26	7,03	7,17
Копры плавучие с дизель-молотом:										
986	230601	1,8 т	1739,78	752,72	1792,63	805,57	7,50	7,73	8,18	8,43
987	230602	6 т	4671,99	2987,20	4881,71	3196,92	7,05	7,37	8,77	9,16
Краны плавучие несамоходные:										
988	230701	5 т	2381,36	1347,34	2475,95	1441,93	5,75	5,98	5,89	6,13

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
989	230702	16 т	4713,52	1347,34	4808,11	1441,93	6,33	6,46	6,74	6,88
990	230703	25 т	5177,11	1347,34	5271,70	1441,93	5,84	5,95	6,61	6,73
991	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	12407,63	5610,61	12801,52	6004,50	4,36	4,50	5,13	5,29
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ										
992	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	566,23	262,67	584,67	281,11	7,18	7,41	8,45	8,73
993	240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	12,73	0,00	12,73	0,00	1,47	1,47	1,47	1,47
994	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	2351,65	1666,27	2468,63	1783,25	8,30	8,71	9,17	9,63
995	240201	Станции водолазные передвижные	1352,22	225,40	1449,92	241,23	3,99	4,27	3,99	4,28
996	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	806,83	262,67	825,27	281,11	7,28	7,45	8,18	8,37
997	240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	1616,24	225,40	1632,07	241,23	4,25	4,29	4,45	4,50
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:										
998	240801	1,5 т	4,70	0,00	4,70	0,00			2,51	2,51
999	240804	10 т	27,27	0,00	27,27	0,00	1,98	1,98	2,50	2,50
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:										
1000	240901	3,5 т	74,93	0,00	74,93	0,00	2,92	2,92	3,03	3,03
1001	240902	7 т	108,60	0,00	108,60	0,00	2,34	2,34	2,44	2,44
1002	240904	29 т	390,15	0,00	390,15	0,00	2,29	2,29	2,39	2,39
1003	240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	4617,55	750,74	4670,25	803,44			2,88	2,92
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций										
Вагонетки опрокидные, вместимость:										
1004	251602	1,1 м3 (с приводом)	4,42	0,00	4,42	0,00	3,20	3,20	3,71	3,71
1005	251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23		
1006	251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,5 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23	2,90	2,90
Тельферы электрические:										
1007	252301	0,5 т	11,30	0,00	11,30	0,00	3,65	3,65	4,22	4,22
1008	252302	1 т	16,89	0,00	16,89	0,00	3,80	3,80	4,42	4,42
1009	252303	2 т	24,81	0,00	24,81	0,00	4,49	4,49	5,20	5,20
1010	252304	3,2 т	35,06	0,00	35,06	0,00	4,84	4,84	5,59	5,59
1011	252305	5 т	48,65	0,00	48,65	0,00	5,21	5,21	5,44	5,44
Насосы для строительных растворов, производительность:										
1012	252501	4 м3/час	24,83	0,00	25,82	0,00	3,97	4,12	5,12	5,32

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1013	252502	5 м3/час	37,34	0,00	39,05	0,00	4,71	4,93	4,95	5,18
1014	252503	6 м3/час	49,88	0,00	52,28	0,00	4,70	4,92	4,96	5,20
1015	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	317,82	225,40	335,22	241,23	11,87	12,52	12,88	13,59
1016	252800	Вентилятор	79,28	0,00	79,28	0,00	9,11	9,11	9,22	9,22
1017	253000	Растворонагнетатели	28,64	0,00	28,64	0,00	6,51	6,51	6,74	6,74
1018	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	6,20	0,00	6,20	0,00	2,39	2,39	2,83	2,83
Установки гидравлические для труб длиной продавливания:										
1019	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	479,31	299,93	516,73	320,99	5,50	5,93	12,47	13,44
1020	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	593,17	299,93	652,88	320,99	4,23	4,65	9,45	10,40
1021	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	82,70	0,00	82,70	0,00	8,88	8,88	9,62	9,62
1022	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	4435,93	299,93	4810,72	320,99	3,58	3,88	3,64	3,95
1023	254000	Подъемники скиповые	797,21	262,67	815,65	281,11	4,17	4,27	4,56	4,66
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием:										
1024	255001	200 кН	2357,25	262,67	2530,18	281,11			2,21	2,38
1025	255002	500 кН	5346,36	488,07	5704,68	522,33			2,40	2,56
1026	255003	1000 кН	12322,74	543,24	12726,38	581,38			3,56	3,68
1027	255004	2500 кН	19956,14	580,51	20712,84	621,26			2,90	3,01
Раздел 26. Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины)										
1028	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	5,09	0,00	5,09	0,00	2,31	2,31	2,80	2,80
1029	261400	Молотки отбойные пневматические	35,02	0,00	35,02	0,00	2,87	2,87	3,15	3,15
1030	261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	5,32	0,00	5,32	0,00	2,31	2,31	4,43	4,43
1031	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	15,55	0,00	15,55	0,00	2,49	2,49	3,23	3,23
Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами										
Насосы грязевые:										
1032	270301	подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	296,89	0,00	296,89	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:										
1033	290003	160 м3/ч, напор 20 м	89,64	0,00	89,64	0,00	7,68	7,68	8,69	8,69
Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ										
1034	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2648,72	262,67	2847,20	281,11	4,99	5,37	5,42	5,83

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 31. Насосы										
Насосы мощностью:										
1035	310101	2,8 кВт	81,55	64,58	86,09	69,12	13,28	14,02	36,73	38,78
1036	310102	4 кВт	92,14	64,58	96,68	69,12	13,96	14,65	31,13	32,66
1037	310104	5,5 кВт	95,97	58,79	100,10	62,92	10,94	11,41	16,63	17,35
1038	310105	7,5 кВт	115,92	64,58	120,46	69,12	10,52	10,93	16,70	17,36
1039	310107	11 кВт	131,80	64,58	136,34	69,12	9,98	10,31	15,40	15,93
1040	310108	15 кВт	154,15	64,58	158,69	69,12	10,22	10,52	14,74	15,17
1041	310116	45 кВт	330,62	64,58	335,16	69,12	9,28	9,41	12,63	12,81
1042	310119	75 кВт	504,72	64,58	509,26	69,12	9,46	9,55	12,29	12,40
1043	310125	320 кВт	1904,22	74,35	1909,44	79,57	10,37	10,39	10,76	10,79
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:										
1044	310202	8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	25,32	0,00	25,32	0,00	4,39	4,39	5,03	5,03
1045	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	187,78	74,35	193,00	79,57	9,21	9,47	12,28	12,62
1046	310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	765,63	262,67	815,54	281,11	5,12	5,45	5,43	5,79
1047	310613	Насосы грязевые погружные произво- дительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	111,54	0,00	111,54	0,00			7,99	7,99
1048	310620	Установки насосные ОУДН 290-150-125	108,38	0,00	108,38	0,00			5,33	5,33
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций										
1049	320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	225,84	0,00	255,55	0,00	2,27	2,56	2,50	2,82
1050	320700	Насосные станции 500 ат	146,19	0,00	146,19	0,00	4,37	4,37	4,37	4,37
1051	320900	Постаменты с кантователями	896,12	421,14	1008,86	450,70	5,57	6,28	6,06	6,82
1052	321000	Транспортные устройства с кантователями	688,88	280,58	783,06	300,27	5,45	6,19	5,73	6,51
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины										
1053	330100	Аппараты дробеструйные	119,29	0,00	119,29	0,00	4,01	4,01	4,15	4,15
1054	330102	Камера дробеструйная	1033,68	450,80	1094,90	482,45			4,91	5,20
1055	330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	68,79	0,00	85,17	0,00			2,53	3,14
Дрели:										
1056	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,93	0,00	4,93	0,00	3,31	3,31	3,47	3,47
1057	330206	электрические	9,19	0,00	9,19	0,00	4,42	4,42	4,71	4,71
1058	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм	279,93	225,40	295,76	241,23	7,75	8,19	8,10	8,56
1059	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	65,96	0,00	65,96	0,00	2,79	2,79	2,87	2,87

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1060	330212	Машины сверлильные пневматические	3,50	0,00	3,97	0,00	3,50	3,97	3,50	3,97
1061	330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	252,99	0,00	252,99	0,00			4,82	4,82
Машины шлифовальные:										
1062	330301	электрические	18,28	0,00	18,28	0,00	3,26	3,26	3,56	3,56
1063	330302	угловые	7,88	0,00	7,88	0,00	4,31	4,31	4,43	4,43
1064	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,79	0,00	4,79	0,00	3,21	3,21	3,37	3,37
1065	330304	пневматические	82,33	0,00	82,33	0,00	2,65	2,65	2,65	2,65
1066	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	32,45	0,00	32,45	0,00	3,37	3,37	3,43	3,43
1067	330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	525,34	0,00	525,34	0,00			2,28	2,28
1068	330351	Железобетонлом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	233,71	0,00	233,71	0,00			1,94	1,94
1069	330352	Маслостанция передвижная мощность электромотора 15 кВт	131,70	0,00	131,70	0,00			3,34	3,34
1070	330353	Стенорезная машина , максимальная глубина резки 730 мм	465,94	0,00	465,94	0,00			3,11	3,11
1071	330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	215,52	0,00	225,75	0,00			3,62	3,79
1072	330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	421,20	0,00	480,22	0,00			1,93	2,20
1073	330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	526,76	0,00	599,30	0,00			2,23	2,54
1074	330400	Машины электрозащитные	45,93	0,00	45,93	0,00	4,12	4,12	4,30	4,30
1075	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	62,40	0,00	62,40	0,00	4,11	4,11	4,34	4,34
1076	330600	Машины для райберовки отверстий	15,96	0,00	15,96	0,00	4,63	4,63	2,35	2,35
Машина:										
1077	330601	установочная CLX (линия Ancon)	729,92	262,67	800,92	281,11	3,53	3,87	3,15	3,46
1078	330602	ковочная CLX (линия Ancon)	698,64	262,67	762,68	281,11	3,72	4,06	3,20	3,50
1079	330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	684,46	262,67	745,02	281,11	3,98	4,34	3,40	3,71
1080	330700	Молотки клепальные	16,56	0,00	16,56	0,00	3,21	3,21	3,23	3,23
1081	330702	Молотки рубильные пневматические	9,12	0,00	9,12	0,00	2,87	2,87	3,13	3,13
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:										
1082	330801	чеканочные	21,24	0,00	21,24	0,00	3,19	3,19	3,25	3,25
1083	330802	отбойные пневматические	47,18	0,00	47,18	0,00	3,05	3,05	3,09	3,09
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:										
1084	330803	чеканочные	4,04	0,00	4,04	0,00	3,64	3,64	3,71	3,71
1085	330804	отбойные пневматические	5,38	0,00	5,38	0,00	3,52	3,52	3,52	3,52
1086	330808	Скребки пневматические	21,74	0,00	21,74	0,00	3,64	3,64	3,67	3,67

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Ножицы:										
1087	330900	листовые кривошипные гильотинные	197,61	0,00	197,61	0,00	2,67	2,67	2,82	2,82
1088	330901	электрические	87,72	0,00	87,72	0,00	2,33	2,33	2,61	2,61
Станок:										
1089	331001	строгальный по металлу	9,53	0,00	9,53	0,00	2,76	2,76	4,29	4,29
1090	331002	сверлильный	9,14	0,00	9,14	0,00	3,58	3,58	3,87	3,87
1091	331003	фрезерный	267,81	225,40	283,64	241,23	11,69	12,39	12,18	12,90
1092	331004	токарно-винторезный	259,14	225,40	274,97	241,23	12,51	13,27	13,11	13,92
1093	331005	трубоотрезной	354,53	225,40	370,36	241,23	6,60	6,90	6,74	7,04
1094	331006	трубонарезной	317,90	225,40	333,73	241,23	10,05	10,55	10,44	10,96
1095	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	297,98	195,55	311,71	209,28	5,80	6,06	5,73	5,99
1096	331009	для гибки арматуры	13,28	0,00	13,28	0,00	5,25	5,25	5,70	5,70
1097	331010	для резки керамики	283,01	262,67	301,45	281,11	12,85	13,68	14,02	14,94
1098	331008	для рубки арматуры	80,14	0,00	80,14	0,00	2,77	2,77	2,80	2,80
1099	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	343,41	262,67	361,85	281,11	4,80	5,06	5,25	5,53
1100	331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	826,81	225,40	842,64	241,23	3,41	3,47	2,83	2,88
1101	331014	для гибки и резки арматуры ICAPO P-55	219,41	195,55	233,14	209,28	14,68	15,59	15,67	16,65
1102	331021	электрический для резки стержневой арматуры	31,59	0,00	31,59	0,00	1,93	1,93	3,87	3,87
1103	331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	22,31	0,00	22,31	0,00	2,18	2,18	2,09	2,09
Трамбовки пневматические при работе от:										
1104	331100	передвижных компрессорных станций	2,61	0,00	2,61	0,00	4,35	4,35	4,75	4,75
1105	331101	стационарного компрессора	19,84	0,00	19,84	0,00	4,00	4,00	4,04	4,04
1106	331103	Трамбовки электрические	47,76	0,00	47,76	0,00	6,40	6,40	7,13	7,13
1107	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	210,65	0,00	210,65	0,00	4,19	4,19	4,71	4,71
1108	331200	Установки электрометаллизационные	635,04	488,07	669,30	522,33	8,27	8,72	8,55	9,02
Вентиляторы:										
1109	331300	во взрывобезопасном исполнении	28,14	0,00	29,39	0,00	5,65	5,90	6,80	7,10
1110	331301	радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час	23,09	0,00	23,09	0,00	6,14	6,14	6,75	6,75
1111	331305	Пылесосы промышленные	8,82	0,00	8,82	0,00	3,18	3,18	3,27	3,27
Станок:										
1112	331400	камнерезный универсальный	283,40	195,55	297,13	209,28	8,10	8,49	9,32	9,77

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1113	331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 МПа (6 ат)	44,00	0,00	44,00	0,00	2,45	2,45	12,39	12,39
1114	331411	Аппараты пескоструйные	21,09	0,00	21,09	0,00	5,83	5,83	0,93	0,93
1115	331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	44,41	0,00	51,37	0,00			2,69	3,11
1116	331420	Электрокалориферы	166,67	0,00	166,67	0,00	7,89	7,89	8,68	8,68
1117	331430	Грохоты инерционные среднего типа	44,41	0,00	44,41	0,00	3,58	3,58	3,67	3,67
1118	331431	Дробилка молотковая	260,82	195,55	274,55	209,28	10,36	10,90	11,24	11,83
1119	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	8,54	0,00	8,54	0,00	5,89	5,89	6,57	6,57
1120	331441	Рубанок электрический	17,61	0,00	17,61	0,00	2,28	2,28	2,51	2,51
1121	331442	Лобзики электрические	4,37	0,00	4,37	0,00	3,97	3,97	4,60	4,60
Перфораторы:										
1122	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	8,20	0,00	8,20	0,00	4,63	4,63	5,03	5,03
1123	331451	электрические	10,40	0,00	10,40	0,00	4,28	4,28	5,00	5,00
1124	331452	пневматические	30,57	0,00	30,57	0,00	2,41	2,41	2,46	2,46
1125	331454	электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	59,80	0,00	59,80	0,00			2,28	2,28
1126	331455	пневматические массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	100,45	0,00	100,45	0,00			2,84	2,84
Молоток клепальный пневматический при работе от:										
1127	331461	стационарных компрессорных станций	43,00	0,00	43,00	0,00	3,39	3,39	3,48	3,48
1128	331462	передвижных компрессорных станций	70,00	0,00	70,00	0,00	2,84	2,84	2,88	2,88
1129	331481	Машины пневматические ПУМ-3	193,56	0,00	193,56	0,00	4,31	4,31	2,12	2,12
Пила:										
1130	331531	дисковая электрическая	13,46	0,00	13,46	0,00	12,24	12,24	14,17	14,17
1131	331532	цепная электрическая	22,60	0,00	22,60	0,00	6,28	6,28	6,91	6,91
1132	331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	11,83	0,00	11,83	0,00	3,49	3,49	4,11	4,11
1133	331534	ленточная с поворотной пилой	11,80	0,00	11,80	0,00	3,89	3,89	3,56	3,56
1134	331541	Станок точильный двусторонний	220,60	195,55	234,33	209,28	14,39	15,29	15,27	16,22
1135	331542	Станки для заточки бурового инструмента	32,60	0,00	32,60	0,00	5,07	5,07	2,26	2,26
Шприц:										
1136	331551	электрический для заделки швов	10,15	0,00	10,15	0,00	3,83	3,83	4,21	4,21
1137	331557	пневматический для заделки швов	3,43	0,00	3,43	0,00	2,43	2,43	2,74	2,74
1138	331601	Пила с карбюраторным двигателем	29,29	0,00	29,29	0,00	4,15	4,15	5,75	5,75
1139	331701	Установки для приготовления клея	57,80	0,00	57,80	0,00	3,50	3,50	3,80	3,80
1140	331721	Пистолеты строительно-монтажные	18,24	0,00	18,24	0,00	2,08	2,08	2,10	2,10

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1141	331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	15,83	0,00	15,83	0,00	4,31	4,31	4,59	4,59
1142	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	250,01	225,40	265,84	241,23	13,72	14,59	14,45	15,37
1143	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	202,78	195,55	216,51	209,28	16,96	18,10	18,50	19,75
1144	332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000м3	273,11	0,00	308,87	0,00	2,64	2,98	2,71	3,06
Установки:										
1145	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	7,16	0,00	7,16	0,00	3,15	3,15	3,31	3,31
1146	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	190,76	0,00	190,76	0,00	2,58	2,58	2,92	2,92
1147	332141	для заливки пенополиуретана	108,43	0,00	108,43	0,00	2,15	2,15	3,04	3,04
1148	332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	388,13	225,40	403,96	241,23	7,10	7,39	6,87	7,15
1149	332202	Печи нагревательные	72,67	0,00	72,67	0,00	2,83	2,83	2,87	2,87
1150	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	4,80	0,00	5,14	0,00	34,29	36,71	34,29	36,71
1151	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	227,02	195,55	240,75	209,28	6,19	6,57	6,27	6,65
1152	332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	69,21	0,00	69,21	0,00	3,06	3,06	3,11	3,11
1153	332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	84,32	0,00	84,32	0,00	3,02	3,02	3,07	3,07
1154	332801	Виброжелоба	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80	5,80	5,80
1155	332802	Вибробункеры	10,56	0,00	10,56	0,00	6,29	6,29	6,29	6,29
1156	332803	Вибросито	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80	5,80	5,80
1157	332901	Бороздоделы ручные электрические	11,59	0,00	11,59	0,00	4,95	4,95	4,95	4,95
1158	332920	Аппарат высокого давления	30,38	0,00	30,38	0,00			6,44	6,44
1159	333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	187,26	0,00	187,26	0,00	3,59	3,59	3,77	3,77
1160	333402	Горелки газовые инжекторные	34,16	0,00	34,16	0,00	2,48	2,48	2,53	2,53
1161	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	45,10	0,00	45,10	0,00	2,05	2,05	2,35	2,35
1162	333404	Аппарат "AIV"	44,58	0,00	44,58	0,00	2,44	2,44	2,45	2,45
1163	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	40,15	0,00	40,15	0,00	12,17	12,17	2,44	2,44
1164	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	116,72	0,00	116,72	0,00	2,77	2,77	2,95	2,95
1165	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	11,55	0,00	11,55	0,00	2,60	2,60	2,60	2,60
1166	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	45,78	0,00	45,78	0,00	3,06	3,06	2,92	2,92
1167	333603	Фен строительный электрический 1,6 кВт	14,34	0,00	14,34	0,00			14,06	14,06

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1168	333604	Фен строительный электрический 2 кВт	29,32	0,00	29,83	0,00			22,55	22,95
1169	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
1170	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	205,01	0,00	205,04	0,00	6,14	6,14	7,80	7,80
1171	339901	Пневмопистолет "Тайфун"	27,43	0,00	27,43	0,00	2,45	2,45	2,47	2,47
1172	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	27,21	0,00	27,21	0,00			2,73	2,73
1173	339931	Сепаратор шлака	76,10	0,00	81,26	0,00			2,88	3,08
Раздел 34. Машины для отделочных работ										
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций:										
1174	340101	мощностью 1 кВт	22,01	0,00	22,01	0,00	2,78	2,78	3,23	3,23
1175	340102	мощностью 2 кВт	27,86	0,00	27,86	0,00	2,67	2,67	2,86	2,86
1176	340110	Камера окрасочно-сушильная	861,32	450,80	892,97	482,45			7,00	7,25
Агрегаты:										
1177	340151	шпатлево-окрасочные	10,31	0,00	10,31	0,00	3,61	3,61	3,82	3,82
1178	340201	окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1кВт	23,49	0,00	26,35	0,00	3,75	4,21	4,20	4,71
1179	340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин	35,45	0,00	41,65	0,00			2,91	3,41
1180	340302	для подачи грунтовок	39,71	0,00	39,71	0,00	2,53	2,53	2,53	2,53
Машины:										
1181	340310	паркетно-шлифовальные	19,47	0,00	19,47	0,00	7,18	7,18	7,32	7,32
1182	340311	для острожки деревянных полов	20,85	0,00	20,85	0,00	9,56	9,56	9,98	9,98
1183	340312	мозаично-шлифовальные	18,63	0,00	18,63	0,00	10,96	10,96	12,42	12,42
1184	340321	для сварки линолеума	15,17	0,00	15,17	0,00	4,10	4,10	4,46	4,46
1185	340504	Краскопулт электрический	5,36	0,00	5,36	0,00	7,77	7,77	9,75	9,75
1186	340601	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	62,23	0,00	63,27	0,00			5,75	5,84
1187	340602	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	74,41	0,00	75,50	0,00			5,97	6,06
1188	340603	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	137,25	0,00	144,55	0,00			4,62	4,87
1189	340701	Краскотерки	27,69	0,00	27,69	0,00	2,20	2,20	2,25	2,25
1190	340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	33,02	0,00	37,57	0,00			3,27	3,72
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования										
1191	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	7,33	0,00	7,33	0,00	1,92	1,92	1,92	1,92
1192	350150	Гайковерт пневматический	1,34	0,00	1,34	0,00	2,44	2,44	2,68	2,68
1193	350155	Гайковерт электрический	5,17	0,00	5,32	0,00	4,42	4,55	4,92	5,07

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1194	350202	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	7,56	0,00	7,56	0,00	7,41	7,41	8,40	8,40
1195	350221	Маслоподогреватель	347,56	0,00	347,56	0,00	8,04	8,04	8,94	8,94
1196	350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	31,08	0,00	31,08	0,00	4,72	4,72	4,95	4,95
Пресс:										
1197	350451	гидравлический с электроприводом	8,66	0,00	8,66	0,00	7,66	7,66	7,80	7,80
1198	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	203,87	195,55	217,60	209,28	11,20	11,96	12,05	12,86
1199	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	339,61	195,55	353,34	209,28	5,53	5,76	6,04	6,28
1200	350481	Пресс-ножницы комбинированные	222,33	195,55	236,06	209,28	13,67	14,52	14,44	15,33
1201	350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	30,96	0,00	30,96	0,00	2,13	2,13	2,13	2,13
Станция насосная:										
1202	350701	для привода гидродомкратов	7,35	0,00	7,35	0,00	3,83	3,83	4,04	4,04
1203	350702	СН 700/2/20	715,16	262,67	733,60	281,11	4,08	4,18	3,43	3,52
1204	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	233,31	195,55	247,04	209,28	11,39	12,06	11,87	12,57
1205	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	442,99	0,00	442,99	0,00	5,40	5,40	5,75	5,75
1206	350821	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	0,76	0,00	0,76	0,00	2,11	2,11	2,24	2,24
Установка:										
1207	350851	дегазационная для кабельного масла	392,94	0,00	392,94	0,00	4,93	4,93	5,24	5,24
1208	350951	"Иней"	57,87	0,00	57,87	0,00	3,57	3,57	3,70	3,70
1209	351051	передвижная цеолитовая	218,37	0,00	218,37	0,00	5,25	5,25	5,65	5,65
1210	351101	"Суховой"	68,19	0,00	68,19	0,00	4,79	4,79	5,05	5,05
1211	351151	Фильтр-пресс	14,21	0,00	14,21	0,00	4,99	4,99	6,32	6,32
1212	351200	Кантователь шин	18,97	0,00	18,97	0,00	2,20	2,20	2,20	2,20
1213	351201	Шинотрубогиб	217,91	195,55	231,64	209,28	13,51	14,36	14,30	15,20
1214	351210	Рольганг приводной стоечный	254,78	195,55	268,51	209,28	8,43	8,88	8,66	9,12
1215	351251	Шкаф сушильный	20,45	0,00	20,45	0,00	7,36	7,36	7,66	7,66
1216	351363	Насосы ручные типа ГН-60	2,11	0,00	2,11	0,00	2,64	2,64	2,64	2,64
1217	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	69,65	0,00	69,65	0,00	3,72	3,72	3,73	3,73
1218	351401	Горн	4,08	0,00	4,08	0,00	5,67	5,67	6,38	6,38
1219	351501	Станки с абразивным кругом	7,25	0,00	7,25	0,00	5,45	5,45	5,94	5,94
1220	352000	Установка газотехнологическая	264,18	0,00	284,75	0,00			2,60	2,80
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ										
1221	360202	Станки для гнутья ручные	32,07	0,00	32,07	0,00	2,23	2,23	2,23	2,23
1222	360700	Шлюпки	3,08	0,00	3,08	0,00	2,57	2,57	2,83	2,83
1223	361101	Термос 100 л	24,44	0,00	24,44	0,00	7,88	7,88	9,05	9,05

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 38. Импортные машины и механизмы										
1224	380101	Машина для ввода рукава с паро-генератором на базе автомобиля "Мерседес"	1510,23	146,17	1639,04	156,43	4,11	4,46	5,49	5,96
1225	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	866,44	146,17	911,48	156,43	7,32	7,70	7,78	8,18
1226	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	1112,83	146,17	1241,89	156,43	4,80	5,36	4,92	5,49
1227	380131	Телеустановка МК	1624,36	146,17	1812,80	156,43	2,27	2,54	2,30	2,57
1228	380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	787,61	146,17	851,93	156,43	3,20	3,46	3,28	3,55
1229	380161	Промывочная машина на базе автомобиля	960,77	146,17	1044,65	156,43	2,97	3,23	3,02	3,28
1230	380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	939,90	146,17	1020,30	156,43	2,93	3,19	2,97	3,22
1231	380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"	3105,42	488,07	3374,81	522,33	2,16	2,35		
1232	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	30,05	0,00	32,01	0,00	2,00	2,13	2,15	2,29
1233	380201	Бойлерная машина	2390,07	146,17	2716,99	156,43	2,51	2,85	2,53	2,88
1234	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	1359,82	599,86	1401,94	641,98	5,00	5,16	5,56	5,74
1235	380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (CT)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	652,53	299,93	673,59	320,99	6,50	6,71	6,83	7,05
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием:										
1236	380601	40 Кн	2490,26	713,47	2679,48	763,56	2,94	3,16	2,95	3,17
1237	380602	120 Кн	3659,67	713,47	3985,13	763,56	2,02	2,20	2,61	2,84
1238	380603	200 Кн	6767,09	713,47	7512,83	763,56	1,85	2,05	2,29	2,54
1239	380606	Кран-манипулятор "HIAV"122 B-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	796,03	262,67	852,16	281,11	6,21	6,64	6,69	7,16
1240	380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	19950,22	666,07	22810,71	712,84	3,25	3,72	3,00	3,43
1241	380613	Самоходная буровая установка SM-505	8762,76	1039,27	9977,75	1112,23	2,28	2,59		
1242	380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	2044,44	692,85	2302,14	741,49	2,34	2,63		
1243	380616	Смесительная установка FM-330	807,04	195,55	875,62	209,28	3,22	3,49		
1244	380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	4787,38	346,42	5429,24	370,74	1,79	2,03		

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1245	380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	1502,52	262,67	1724,87	281,11	3,91	4,48	3,79	4,35
1246	381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	535,89	195,55	549,62	209,28	4,39	4,50	4,47	4,58
1247	381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	2544,34	770,81	2895,34	824,93	3,34	3,80	3,64	4,14
1248	381203	ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ Шатл-Багги SB-2500C	2745,78	545,41	2784,06	583,70	1,77	1,79		
1249	381204	Разогреватель швов ABACUS	92,40	0,00	99,50	0,00	4,38	4,71	4,76	5,13
Каток самоходный:										
1250	381205	ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т	1228,55	262,67	1247,00	281,11	3,69	3,75	4,08	4,14
1251	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	825,16	262,67	843,60	281,11	6,18	6,32	6,84	6,99
1252	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	1803,66	262,67	2031,70	281,11	3,76	4,24	3,77	4,24
1253	382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	1556,10	457,68	1588,23	489,81	5,23	5,33		
1254	382003	Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	3502,93	640,02	3946,84	684,96	3,74	4,22	3,56	4,01
1255	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	1351,26	262,67	1520,28	281,11	3,32	3,74	3,40	3,83
1256	389998	Установка "GAYK" ТУР 250 фирмы Volkmann	29,09	0,00	29,09	0,00	2,16	2,16		
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент										
1257	390401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	71,55	24,78	73,29	26,52	3,19	3,27		
1258	390405	Электростанция "Хонда"	70,96	14,65	71,99	15,68	4,90	4,97		
1259	390501	Мотолебедка 20 т	499,78	146,17	510,04	156,43	4,28	4,37	4,30	4,39
1260	390511	Волочильная лебедка RW-20 "Грундовинч"	618,92	146,17	629,18	156,43	2,92	2,97	2,93	2,98
1261	390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	855,97	225,40	952,83	241,23	3,72	4,14	4,04	4,50
1262	390541	Бензорез Partner	72,48	0,00	82,15	0,00	2,54	2,88	2,44	2,77
1263	391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	298,31	146,17	308,57	156,43	4,95	5,12	4,96	5,13
1264	391602	Автобетононасосы, производительность 110 м3/час	1234,35	262,67	1269,67	281,11	2,42	2,49		
1265	391603	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	118,65	64,58	134,82	69,12	8,64	9,82	13,07	14,85
Компрессор:										
1266	391701	"ATLAS COPCO"	536,68	146,17	603,38	156,43	4,32	4,85	4,24	4,76
1267	391702	"ИНГЕРЗЛЬ-РАНД"	485,80	280,58	505,49	300,27	6,64	6,91	7,07	7,35
1268	391711	"XANS-175Dd"	780,56	280,58	800,25	300,27	5,99	6,14	5,00	5,13

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1269	391751	передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа, производительность 60м3/мин	1438,55	299,93	1459,61	320,99	4,39	4,46	7,08	7,18
1270	392101	Пневмопробойник "Мини Олимп"	331,65	0,00	331,65	0,00	2,14	2,14	1,94	1,94
1271	392102	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	446,69	0,00	446,69	0,00	2,80	2,80	2,54	2,54
1272	392103	Пробойник "ГИГАНТ"	572,88	0,00	572,88	0,00	3,03	3,03	2,69	2,69
1273	392104	Пробойник "ГОЛИАФ"	1471,00	0,00	1471,00	0,00	2,96	2,96	2,24	2,24
1274	392105	Пневмопробойник МПС-24	781,57	0,00	781,57	0,00	2,93	2,93	2,72	2,72
1275	392106	Пневмопробойник "КОЛОСС"	749,30	0,00	749,30	0,00	2,84	2,84	2,64	2,64
1276	392107	Пневмопробойник "ОЛИМП"	236,78	0,00	236,78	0,00	2,78	2,78	2,73	2,73
1277	392200	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	86,61	0,00	86,61	0,00	4,25	4,25	4,68	4,68
1278	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	142,42	0,00	142,42	0,00	4,99	4,99	5,33	5,33
Сварочный агрегат :										
1279	392206	"KVH"	151,32	0,00	151,32	0,00	2,82	2,82	2,92	2,92
1280	392207	"OMICRON"	236,48	0,00	236,48	0,00	2,40	2,40	2,39	2,39
1281	392208	"Ротенбергер"	135,77	0,00	135,77	0,00	3,67	3,67	3,69	3,69
Аппарат для:										
1282	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
1283	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
1284	392213	автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	95,95	0,00	95,95	0,00	1,80	1,80	1,71	1,71
1285	392217	Сварочная установка "WIDOS"- Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диаметром 75-250 мм	89,86	0,00	89,86	0,00	3,54	3,54	3,55	3,55
Горелка сварочная:										
1286	392221	K345-10 с адаптером	4,25	0,00	4,25	0,00	4,34	4,34	4,34	4,34
1287	392222	"Magnum 200" с редуктором	3,66	0,00	3,66	0,00	4,69	4,69	4,69	4,69
1288	392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	46,42	0,00	46,42	0,00	3,07	3,07	3,07	3,07
1289	392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	53,20	0,00	53,20	0,00	2,81	2,81	2,81	2,81
1290	392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	37,21	0,00	43,79	0,00			3,07	3,61
1291	392311	Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	190,05	0,00	209,96	0,00	1,99	2,20	1,46	1,61

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1292	392401	Радиостанции "Motorola"	5,10	0,00	5,10	0,00	2,46	2,46		
1293	392501	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	25,40	0,00	25,40	0,00	2,50	2,50	2,75	2,75
1294	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	441,13	0,00	454,86	0,00	2,49	2,57	2,83	2,92
1295	393002	Фотолаборатория типа "Solus Schall"	120,22	0,00	120,22	0,00	2,76	2,76	2,76	2,76
1296	393003	Котел КДМ-150	374,00	19,54	394,56	20,91	6,63	6,99	7,33	7,74
Аппарат:										
1297	393005	для нанесения грунтовок "Глория"	31,47	0,00	31,47	0,00	2,84	2,84	3,23	3,23
1298	393007	горячего воздуха "Hot-Dog"	96,00	0,00	96,00	0,00	1,70	1,70		
1299	393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	487,27	0,00	553,96	0,00	1,79	2,03	2,10	2,39
1300	393009	Фреза "Wirtgen"	1310,43	599,86	1352,55	641,98	5,97	6,16		
1301	393010	Нарезчик швов FS-520	115,93	0,00	115,93	0,00	5,50	5,50	6,09	6,09
1302	393011	Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	402,64	0,00	457,31	0,00	3,16	3,58	3,16	3,59
1303	393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	1333,98	258,69	1366,91	276,85	6,64	6,80	6,39	6,54
Механизмы подачи проволоки:										
1304	393101	с приводным роликом LN-27	14,88	0,00	14,88	0,00	3,38	3,38	3,38	3,38
1305	393102	LN-23P	15,38	0,00	15,38	0,00	3,24	3,24	3,24	3,24
1306	393301	Локационная система "ECLIPSE"	321,42	262,67	339,86	281,11	4,96	5,25		
Ножницы:										
1307	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	91,12	0,00	91,12	0,00	2,12	2,12	2,34	2,34
1308	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	22,15	0,00	22,15	0,00	2,62	2,62	2,31	2,31
Выравниватель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURAN" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:										
1309	394011	32-63 мм	25,89	0,00	25,89	0,00	1,70	1,70	1,89	1,89
1310	394012	110-160 мм	42,18	0,00	42,18	0,00	1,57	1,57	1,74	1,74
Передавливатель:										
1311	394031	механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	28,09	0,00	28,09	0,00	1,53	1,53	1,69	1,69
1312	394032	гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	45,29	0,00	45,29	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71
1313	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

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1314	394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	96,06	0,00	96,06	0,00	1,73	1,73	1,91	1,91
Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром:										
1315	394100	32 мм	12,00	0,00	12,00	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1316	394101	63 мм	15,20	0,00	15,20	0,00	1,50	1,50	1,67	1,67
1317	394102	110 мм	23,80	0,00	23,80	0,00	1,51	1,51	1,67	1,67
1318	394103	160 мм	37,71	0,00	37,71	0,00	1,52	1,52	1,68	1,68
1319	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:										
1320	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:										
1321	394106	63 мм	24,20	0,00	24,20	0,00	1,49	1,49	1,65	1,65
1322	394107	110 мм	38,20	0,00	38,20	0,00	1,49	1,49	1,66	1,66
1323	394108	160 мм	61,60	0,00	61,60	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1324	394109	225 мм	63,00	0,00	63,00	0,00	1,47	1,47	1,63	1,63
1325	394110	32 мм	19,70	0,00	19,70	0,00	1,55	1,55	1,75	1,75
1326	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	1692,03	280,58	1711,72	300,27	2,07	2,10	2,11	2,14
1327	395001	Рефлектомер Agilent E6000C	22,37	0,00	22,37	0,00	2,09	2,09	2,11	2,11
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств										
Автомобили бортовые, грузоподъемность:										
1328	400001	до 5 т	924,00	0,00	989,68	0,00	9,63	10,31	10,60	11,35
1329	400002	до 8 т	1064,30	0,00	1142,23	0,00	8,37	8,98	9,92	10,65
1330	400003	до 10 т	1132,27	0,00	1215,61	0,00	9,60	10,31	10,74	11,53
1331	400004	до 15 т	1239,04	0,00	1323,98	0,00	8,52	9,10	10,51	11,23
Автомобиль бортовой:										
1332	400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELVE	1407,02	0,00	1108,75	0,00	5,63	4,44	6,26	4,93
1333	400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	1688,63	0,00	1890,19	0,00	4,91	5,50	5,46	6,11
1334	400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	2145,75	0,00	2415,84	0,00	4,54	5,11	5,01	5,64
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:										
1335	400051	до 7 т	992,84	0,00	1074,92	0,00	8,95	9,69	8,94	9,68
1336	400052	до 10 т	1136,01	0,00	1228,68	0,00	9,08	9,82	10,10	10,92
1337	400053	до 15 т	1254,78	0,00	1350,37	0,00	9,03	9,72	9,07	9,76
1338	400055	до 30 т	1687,39	0,00	1820,84	0,00	7,12	7,68	7,36	7,94
1339	400056	до 42 т	1964,03	0,00	2121,93	0,00	6,47	6,99	6,79	7,34
1340	400057	до 75 т	4248,85	0,00	4726,48	0,00	6,47	7,20	3,84	4,27

№ п/п	Код отраслевой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014 И	
			Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Всего	в т.ч. оплата труда машиниста	Юг	Север	Юг	Север
1341	400058	до 110 т	5692,97	0,00	6254,19	0,00	6,39	7,02	3,55	3,90
1342	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	2493,07	0,00	2686,40	0,00	6,34	6,84	6,37	6,86
1343	400080	Автоцистерна	994,49	0,00	1067,98	0,00	7,31	7,85	8,14	8,74
Тягачи седельные, грузоподъемность:										
1344	400101	12 т	1082,15	0,00	1157,06	0,00	11,57	12,37	8,47	9,05
1345	400102	15 т	1124,54	0,00	1204,78	0,00	6,97	7,46	9,42	10,09
1346	400103	30 т	1330,67	0,00	1428,09	0,00	9,32	10,00	9,16	9,83
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:										
1347	400111	12 т	86,38	0,00	102,81	0,00	6,71	7,99	7,20	8,57
1348	400112	15 т	107,88	0,00	124,11	0,00	4,58	5,26	5,46	6,28
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:										
1349	400130	20 т	101,18	0,00	120,50	0,00	5,31	6,32	5,07	6,03
1350	400131	40 т	115,54	0,00	136,79	0,00	3,76	4,45	4,03	4,77
1351	400132	60 т	177,55	0,00	212,36	0,00	3,92	4,69	4,14	4,96
1352	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	89,27	0,00	94,13	0,00	2,63	2,78	2,63	2,78
1353	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	50,45	0,00	55,19	0,00	2,37	2,59	2,61	2,86
1354	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	622,40	0,00	663,15	0,00	14,44	15,39	16,39	17,47
Спецавтомашины:										
1355	400301	на шасси типа ГАЗ-53	1007,54	0,00	1090,17	0,00	7,00	7,57		
1356	400302	типа УАЗ	1065,66	0,00	1160,03	0,00	7,60	8,28	9,32	10,15
1357	400311	грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	1574,11	0,00	1692,06	0,00	6,80	7,31	7,32	7,87
1358	400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	1319,32	0,00	1421,82	0,00	5,53	5,96	6,47	6,97
1359	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	980,85	0,00	1027,07	0,00	10,82	11,33		
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений										
1360	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	678,47	195,55	717,71	209,28	5,78	6,11	7,13	7,54
1361	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	376,10	195,55	404,04	209,28	6,56	7,05	8,27	8,89