

Приложение 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ**на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
на III квартал 2016 года**

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные										
1	010101	Автоцементовозы 13 т	871,59	214,44	918,79	229,76	6,82	7,19	7,13	7,52
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.)	627,48	249,89	658,23	267,75	5,99	6,28	8,13	8,53
7	010302	79 кВт (108 л.с.)	709,53	266,93	747,26	286,00	5,73	6,03	7,76	8,17
8	010303	96 кВт (130 л.с.)	778,27	266,93	824,40	286,00	4,95	5,24	6,24	6,61
9	010305	132 кВт (180 л.с.)	1066,22	266,93	1140,90	286,00	4,72	5,05	6,73	7,20
Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
10	010311	59 кВт (80 л.с.)	627,48	249,89	658,23	267,75	6,49	6,81	8,13	8,53
11	010312	79 кВт (108 л.с.)	709,53	266,93	747,26	286,00	6,23	6,56	8,54	8,99
12	010313	96 кВт (130 л.с.)	778,26	266,93	824,40	286,00	5,48	5,80	6,86	7,27
13	010314	121 кВт (165 л.с.)	938,31	266,93	987,14	286,00	5,33	5,61	6,58	6,92
14	010315	132 кВт (180 л.с.)	1066,22	266,93	1140,90	286,00	5,70	6,10	6,92	7,41
15	010316	228 кВт (310 л.с.)	1740,12	285,34	1843,42	305,74	5,10	5,41	7,39	7,83
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
16	010402	29 кВт (40 л.с.)	419,94	214,44	442,60	229,76	6,14	6,47	7,78	8,20
17	010405	158 кВт (215 л.с.)	1219,70	266,93	1292,98	286,00	5,29	5,61	6,23	6,60
Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
18	010407	18 кВт (25 л.с.)	361,73	214,44	388,88	229,76	7,99	8,59	9,57	10,29
19	010408	29 кВт (40 л.с.)	437,93	214,44	467,45	229,76	7,12	7,60	8,92	9,53
20	010409	40 кВт (55 л.с.)	523,70	214,44	558,63	229,76	6,60	7,05	7,87	8,39
21	010410	59 кВт (80 л.с.)	624,60	249,89	670,87	267,75	7,00	7,52	8,37	8,99
22	010411	158 кВт (215 л.с.)	1219,70	266,93	1292,98	286,00	5,89	6,24	6,85	7,26
23	010415	220 кВт (300 л.с.)	1571,23	266,93	1665,17	286,00	5,02	5,31	6,46	6,85
24	010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	617,83	214,44	654,05	229,76	5,27	5,58	5,61	5,94
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	533,81	249,89	594,14	267,75	5,82	6,48	6,40	7,12

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
28	020102	8 т	611,08	249,89	684,46	267,75	5,33	5,97	5,87	6,57
29	020105	25 т	1511,15	304,44	1766,40	326,20	4,16	4,86	4,54	5,31
30	020121	25-75 т	1414,77	285,34	1691,88	305,74	4,50	5,38	4,53	5,42
Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
31	020120	16-50 т	1126,32	249,89	1336,49	267,75	4,67	5,55	4,71	5,59
Краны башенные при работе на других видах строительства:										
32	020128	5 т	565,06	249,89	631,21	267,75	6,64	7,42	6,77	7,57
33	020129	8 т	600,73	249,89	678,31	267,75	6,87	7,75	6,95	7,85
34	020130	10 т	635,17	249,89	720,90	267,75	6,96	7,90	7,00	7,94
35	020131	12,5 т	971,20	249,89	1137,03	267,75	4,45	5,20	4,84	5,66
36	020132	25 т	1516,80	304,44	1774,76	326,20	4,18	4,89	4,56	5,33
37	020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	1394,10	304,44	1633,06	326,20	4,56	5,35		
38	020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	2403,08	249,89	2805,55	267,75	4,00	4,67	3,14	3,67
Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
39	020201	10-25 т	975,86	249,89	1142,44	267,75	4,09	4,79	4,66	5,46
40	020202	25-50 т	1852,33	285,34	2141,96	305,74	4,10	4,74	4,32	5,00
Краны башенные:										
41	020301	приставные 8 т	1018,72	214,44	1182,76	229,76	3,78	4,39	3,81	4,43
42	020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	982,79	214,44	1158,29	229,76	3,77	4,45	3,87	4,56
43	020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	1022,13	214,44	1203,06	229,76	3,43	4,04	3,28	3,86
Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:										
44	020401	12,5 т	593,08	249,89	672,47	267,75	6,88	7,80	7,42	8,41
45	020403	32 т	940,65	285,34	1076,44	305,74	7,21	8,25	7,80	8,93
46	020404	120 т	1451,00	499,78	1663,64	535,50	6,30	7,22	6,46	7,40
Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
47	020417	32 т	877,01	285,34	999,98	305,74	6,24	7,12	7,29	8,32
48	020420	50 т	1167,86	464,33	1331,81	497,51	7,31	8,34	6,85	7,90
49	020421	250 т	1998,06	499,78	2329,93	535,50	4,74	5,53	4,39	5,11
50	020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	1366,66	464,33	1576,76	497,51			9,14	10,54
51	020418	120 т	1529,63	499,78	1762,78	535,50	6,02	6,93	6,85	7,90
Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:										
52	020429	30 т	1143,67	464,33	1335,67	497,51	6,81	7,95	6,87	8,02
53	020430	50 т	1286,29	464,33	1529,87	497,51	6,27	7,46	6,56	7,80
54	020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	2252,21	464,33	2607,19	497,51	4,49	5,19	4,68	5,42
55	020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	859,67	464,33	985,16	497,51	8,15	9,34	8,27	9,47
Краны консольные:										
56	020601	80 т	3222,06	1249,45	3536,99	1338,74	4,89	5,37	4,98	5,47

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
57	020602	130 т	5247,05	1249,45	5914,03	1338,74	3,71	4,18	3,76	4,24
Краны консольно-шлюзовые:										
58	020605	2х20 т	934,52	249,89	1102,58	267,75	4,93	5,81	5,06	5,97
59	020606	2х50 т	1481,96	249,89	1794,30	267,75	3,65	4,42	3,69	4,47
Краны монтажные специальные:										
60	020701	25 т	1337,17	214,44	1469,16	229,76	3,31	3,64	3,54	3,89
61	020702	65 т	1148,31	249,89	1293,57	229,76	4,94	5,57	5,21	5,87
Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
62	020802	50/10 т	611,78	266,93	688,82	286,00	5,80	6,52	6,28	7,07
Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:										
63	020810	5 т	365,71	214,44	397,40	229,76	8,23	8,95	8,64	9,39
64	020811	10 т	491,00	249,89	547,37	267,75	6,47	7,21	6,71	7,49
65	020812	16 т	636,36	249,89	706,79	267,75	5,43	6,03	5,80	6,44
66	020813	20 т	736,15	249,89	832,22	267,75	5,14	5,81	5,39	6,09
67	020814	32 т	822,00	249,89	927,01	267,75	4,76	5,37	4,87	5,49
68	020815	50 т	1018,94	266,93	1071,01	286,00	5,08	5,34	5,17	5,44
69	020816	80 т	1327,47	266,93	1390,54	286,00	4,49	4,71	4,68	4,91
70	020817	100 т	1452,53	266,93	1683,27	286,00	4,41	5,11	4,65	5,39
71	020818	125 т	1618,23	266,93	1890,50	286,00	4,43	5,17	4,65	5,43
72	020819	160 т	1749,50	266,93	2048,06	286,00	4,50	5,27	4,60	5,39
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	416,33	249,89	454,08	267,75	5,52	6,02	5,95	6,49
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
76	021101	6,3 т	744,43	214,44	810,59	229,76	6,11	6,65	6,70	7,30
77	021102	10 т	899,00	249,89	987,88	267,75	6,56	7,21	6,68	7,34
78	021103	12,5 т	1000,11	249,89	1112,66	267,75	6,10	6,79	6,12	6,81
79	021104	16 т	1128,96	249,89	1255,03	267,75	6,14	6,82	6,25	6,95
80	021105	25 т	1730,09	266,93	1952,06	286,00	5,39	6,09	3,63	4,10
81	021107	63 т	2330,45	464,33	2584,55	497,51	5,21	5,78	2,83	3,14
Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
82	021116	10 т	891,25	249,89	978,43	267,75	6,57	7,21	6,67	7,32
Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
83	021128	6,3 т	694,94	214,44	750,94	229,76	6,71	7,25	7,52	8,12
84	021129	10 т	891,24	249,89	978,42	267,75	6,09	6,69	6,34	6,96
85	021130	12,5 т	963,04	249,89	1067,14	267,75	5,41	6,00		
Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:										
86	021140	6,3 т	682,95	214,44	735,82	229,76	7,08	7,62	7,76	8,36
87	021141	10 т	799,59	249,89	867,50	267,75	6,49	7,04	7,14	7,75
88	021142	12,5 т	952,63	249,89	1049,96	267,75	7,41	8,16		

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
89	021143	16 т	1086,98	249,89	1204,60	267,75	8,18	9,06	9,42	10,44
90	021144	25 т	1586,67	266,93	1775,94	286,00	4,95	5,54	3,33	3,73
91	021145	40 т	1977,51	464,33	2214,72	497,51	5,29	5,93	2,94	3,29
92	021146	63 т	2321,45	464,33	2575,55	497,51	5,19	5,76	2,82	3,13
Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
93	021201	до 16 т	705,04	249,89	780,87	267,75	5,21	5,77	7,07	7,83
94	021202	25 т	927,95	249,89	1025,81	267,75	5,31	5,87	6,77	7,48
95	021203	40 т	1072,01	266,93	1194,44	286,00	5,23	5,83	6,11	6,80
96	021204	50-63 т	1664,14	499,78	1862,18	535,50	5,61	6,28	5,82	6,51
97	021205	100 т	2690,04	516,82	3103,79	553,75	4,91	5,66	5,04	5,82
98	021206	125 т	3662,00	516,82	4240,09	553,75	4,12	4,77	4,26	4,94
Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
99	021216	до 16 т	657,15	249,89	723,12	267,75	5,75	6,33	6,79	7,47
100	021217	25 т	843,61	249,89	924,07	267,75	4,87	5,34	6,26	6,86
101	021219	50-63 т	1603,67	464,33	1793,54	497,51	5,53	6,18	5,60	6,26
Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
102	021232	25 т	1035,20	249,89	758,15	267,75	5,03	3,68	5,03	3,69
Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
103	021243	до 16 т	705,04	249,89	780,87	267,75	5,81	6,43	7,28	8,06
104	021244	25 т	961,10	249,89	1065,91	267,75	5,85	6,49	8,01	8,88
105	021245	40 т	1212,22	266,93	1363,49	286,00	5,91	6,65	6,90	7,77
106	021246	50-63 т	1643,01	464,33	1841,70	497,51	5,58	6,26	5,67	6,35
107	021247	100 т	2203,45	516,82	2507,38	553,75	4,02	4,57	4,13	4,70
108	021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	4947,52	552,27	5740,61	591,74	4,11	4,77	2,77	3,22
Краны на гусеничном ходу типа:										
109	021261	Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	4578,42	589,79	5239,46	631,94	2,36	2,70	2,07	2,37
110	021262	Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	5889,75	634,02	6736,44	679,33	2,48	2,83	2,20	2,51
111	021263	Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	7858,23	634,02	9040,38	679,33	2,26	2,60	1,97	2,27
Краны на железнодорожном ходу:										
112	021312	16 т	1205,03	464,33	1330,29	497,51	5,45	6,02	6,44	7,11
113	021313	25 т	1263,89	464,33	1393,15	497,51	5,66	6,23	6,85	7,56
114	021314	80 т	1815,89	499,78	2032,90	535,50	4,52	5,06	5,00	5,59
115	021315	125 т	3624,53	999,56	4145,84	1071,00	3,72	4,26	3,73	4,27
Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:										
116	021401	16 т	807,10	249,89	885,83	267,75	5,07	5,56	6,15	6,75
117	021402	25 т	929,84	266,93	1029,19	286,00	4,97	5,50	5,60	6,20
118	021403	40 т	1383,29	285,34	1563,69	305,74	4,96	5,60	5,46	6,17
119	021404	63 т	1423,97	285,34	1618,58	305,74	4,90	5,57	5,17	5,88

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
120	021405	100 т	2120,45	499,78	2353,28	535,50	4,01	4,45	4,15	4,61
Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
121	021413	16 т	792,61	249,89	868,44	267,75	4,93	5,40	6,25	6,85
Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
122	021438	16 т	763,65	249,89	833,69	267,75	4,79	5,23	5,82	6,36
123	021439	25 т	893,81	266,93	985,34	286,00	5,01	5,52	8,72	9,61
124	021440	40 т	1316,38	285,34	1482,29	305,74	4,72	5,31	5,19	5,85
125	021701	Краны порталностреловые 10 т	1290,36	214,44	1475,00	229,76	3,68	4,21	4,00	4,57
126	021702	Краны порталностреловые 16 т	1603,27	249,89	1734,14	267,75	4,07	4,41	4,41	4,78
127	021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	2308,24	329,57	2669,39	353,13	3,28	3,80	3,32	3,84
128	021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	4193,10	1321,73	4881,76	1416,19	3,77	4,39	3,77	4,39
Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:										
129	022101	до 25 т	1376,96	249,89	1481,77	267,75	4,91	5,29	4,51	4,85
130	022102	до 50 т	2053,83	499,78	2275,19	535,50	5,70	6,31	4,70	5,21
131	022105	до 200 т	4194,88	499,78	4583,85	535,50	4,91	5,36	3,01	3,29
132	022106	до 250 т	5505,55	499,78	6109,85	535,50	4,97	5,51	3,62	4,02
133	022107	более 250 т	6175,25	499,78	6769,27	535,50	4,45	4,88	3,75	4,11
Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные										
134	030101	Автопогрузчики 5 т	599,55	186,04	643,28	199,34	5,03	5,40	6,66	7,15
Автопогрузчики с вилочными подхватами:										
135	030104	3,2 т	529,72	186,04	570,02	199,34	5,66	6,09	6,03	6,48
136	030107	5 т	587,35	186,04	641,12	199,34	5,59	6,10	5,88	6,42
137	030108	10 т	705,30	186,04	770,39	199,34	5,48	5,99	5,78	6,32
138	030131	Автопогрузчик Volvo L 180	2015,52	266,93	2165,90	286,00	4,35	4,68	3,14	3,37
139	030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	956,10	249,89	981,01	267,75	6,59	6,76	7,29	7,48
Домкраты гидравлические грузоподъемностью:										
140	030201	6,3 т	4,84	0,00	5,13	0,00	4,44	4,71		
141	030202	до 25 т	6,15	0,00	6,71	0,00	5,59	6,10	12,81	6,71
142	030203	63 т	9,18	0,00	10,08	0,00	3,91	4,29	3,87	4,25
143	030204	до 100 т	10,40	0,00	12,42	0,00	11,56	13,80		
144	030205	200 т	12,02	0,00	14,24	0,00	9,32	11,04	12,09	18,17
145	030206	до 300 т (ГДЗ-300)	18,86	0,00	20,99	0,00	3,11	3,46	3,19	3,55
146	030207	до 500 т	27,26	0,00	31,12	0,00	2,84	3,24	2,92	3,33
147	030211	до 350 т с ходом поршня 2,1 м	18,63	0,00	20,99	0,00	2,70	3,04	2,89	3,25
Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:										
148	030301	до 9,81кН (1 т)	10,94	0,00	11,48	0,00	8,97	9,41	18,86	10,93
149	030302	12,26 кН (1,25 т)	11,07	0,00	11,59	0,00	8,72	9,13	16,52	10,35

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
150	030303	14,72 кН (1,5 т)	11,97	0,00	12,72	0,00	15,75	16,74	17,10	12,85
151	030304	29,43 кН (3 т)	12,23	0,00	12,95	0,00	12,35	13,08	13,59	14,39
152	030305	31,39 кН (3,2 т)	14,24	0,00	14,88	0,00	4,56	4,77	4,56	4,77
153	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:										
154	030401	до 5,79 кН (0,59 т)	6,85	0,00	7,42	0,00	2,91	3,16	4,03	4,36
155	030402	до 12,26 кН (1,25 т)	12,00	0,00	13,07	0,00	3,43	3,73	3,66	3,98
156	030403	19,62 кН (2 т)	18,52	0,00	20,50	0,00	2,70	2,98	2,78	3,08
157	030404	до 31,39 кН (3,2 т)	25,31	0,00	27,25	0,00	3,33	3,59	3,67	3,95
158	030405	до 49,05 кН (5 т)	30,10	0,00	32,62	0,00	3,49	3,78	3,67	3,98
159	030406	78,48 кН (8 т)	224,46	186,21	239,53	199,52	7,42	7,92	7,72	8,24
160	030407	122,62 кН (12,5 т)	405,78	214,44	438,49	229,76	4,69	5,07	5,03	5,43
161	030408	156,96 кН (16 т)	571,97	214,44	625,93	229,76	4,30	4,71	4,35	4,76
Лебедки тракторные тяговым усилием:										
162	030501	78,48 кН (8 т)	28,89	0,00	31,60	0,00	3,14	3,43	3,14	3,43
163	030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	117,16	107,22	124,82	114,88	13,02	13,87	13,05	13,90
Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля:										
164	030552	тяговое усилие 5 т	813,80	186,04	827,11	199,34	5,97	6,07	6,25	6,35
165	030553	тяговое усилие 10 т	1054,27	186,04	1092,22	199,34	4,28	4,43	4,30	4,46
Лебедки проходческие тяговым усилием:										
166	030601	49,05 кН (5 т)	257,73	186,21	271,04	199,52	5,96	6,27	5,98	6,29
Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:										
167	030704	24,53 кН (2,5 т)	80,49	0,00	80,49	0,00	4,58	4,58	4,92	4,92
168	030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	13,99	0,00	13,99	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40
169	030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	22,52	0,00	22,52	0,00	3,43	3,43	3,61	3,61
170	030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	18,27	0,00	18,27	0,00	3,05	3,05		
171	030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	117,16	0,00	117,16	0,00	4,24	4,24	4,62	4,62
Подъемники гидравлические высотой подъема:										
172	030902	10 м	280,37	214,44	301,29	229,76	8,81	9,47	9,47	10,18
Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:										
173	030952	25 м	239,86	214,44	257,62	229,76	7,91	8,50	8,67	9,31
174	030953	35 м	243,40	214,44	261,66	229,76			8,26	8,88
175	030954	45 м	263,38	214,44	284,50	229,76	7,72	8,34	8,43	9,10
Автогидроподъемники высотой подъема:										
176	031001	12 м	589,50	214,44	629,48	229,76	6,08	6,49	7,17	7,66
177	031002	18 м	670,75	249,89	716,17	267,75	4,92	5,26	5,93	6,33
178	031003	22 м	974,20	249,89	1006,60	267,75	4,81	4,97	4,87	5,03

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
179	031004	28 м	1096,85	249,89	1194,37	267,75	4,23	4,61	4,50	4,91
180	031005	свыше 35 м	1816,66	285,34	2010,97	305,74	3,74	4,14	3,80	4,21
181	031050	Вышка телескопическая 25 м	798,74	249,89	868,83	267,75	5,00	5,44	5,60	6,09
Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:										
182	031101	100 т, высота подъема 105 м	721,52	249,89	778,12	267,75	3,58	3,86	4,12	4,45
183	031102	до 0,8 т	370,75	249,89	398,81	267,75	6,19	6,66	7,16	7,70
184	031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	449,75	249,89	487,68	267,75	4,36	4,73	4,83	5,24
185	031120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	366,89	249,89	393,45	267,75	5,68	6,09		
Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:										
186	031201	120 м	1593,54	928,65	1746,39	995,02	4,66	5,11	5,03	5,52
Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:										
187	031301	120 м	1350,45	928,65	1461,35	995,02	5,30	5,74	5,61	6,07
188	031302	180 м	1730,18	928,65	1885,35	995,02	4,07	4,44	4,30	4,69
189	031303	250 м	2035,29	928,65	2220,90	995,02	3,82	4,16	4,12	4,50
190	031304	330 м	2437,35	928,65	2672,54	995,02	3,31	3,63	3,58	3,92
191	031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	289,76	214,44	305,08	229,76	7,25	7,63	8,21	8,28
192	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	3206,55	928,65	3618,18	995,02	2,11	2,38	2,70	3,05
193	031700	Скользкая опалубка для возведе- ния железобетонных оболочек градирен	9629,37	1392,98	10803,09	1492,53	1,91	2,14	1,97	2,21
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:										
194	031811	2 т	711,18	214,44	778,68	229,76	5,77	6,32	8,37	9,16
195	031812	3 т	934,53	214,44	1019,41	229,76	4,51	4,92	10,34	11,28
196	031844	до 4 т	587,30	214,44	666,10	229,76	5,38	6,10	5,94	6,74
197	031846	7 т	1937,03	246,10	2124,18	263,69	4,32	4,74	4,14	4,54
Погрузчик:										
198	031833	телескопический "MERLO ROTO 30,16 K"	1122,06	249,89	1248,62	267,75	4,14	4,61	2,99	3,33
199	031834	универсальный "BOBCAT", модель 863	840,20	249,89	892,85	267,75	5,91	6,28	6,76	7,18
200	031850	Кран-укосина грузоподъемностью 5т	341,01	186,04	358,81	199,34	8,43	8,87	10,63	11,18
201	031851	Краны переносные 1 т	257,61	186,04	271,95	199,34	7,81	8,24	9,47	10,00
202	031852	Кран-укосина для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	201,10	186,21	214,41	199,52	9,65	10,29	11,95	12,74
203	031854	Краны- манипуляторы 1 т	425,44	186,21	438,75	199,52	4,40	4,54	4,86	5,01
Конвейер ленточный:										
204	031860	секционный длиной 40 м	331,15	186,04	356,43	199,34	4,42	4,76	4,93	5,31

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
205	031870	передвижной высотой 5 м	203,35	186,04	217,61	199,34	10,40	11,13	12,48	13,35
206	031871	передвижной высотой 10 м	152,91	46,47	168,32	49,79	7,06	7,77	4,70	5,17
207	031872	передвижной высотой 15 м	156,51	92,93	168,49	99,58	4,19	4,52	4,40	4,73
Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:										
208	031891	0,5 т	5,33	0,00	5,87	0,00	2,99	3,30	3,23	3,56
209	031892	1 т	9,02	0,00	9,95	0,00	2,91	3,21	3,12	3,44
210	031893	2 т	10,77	0,00	11,68	0,00	3,01	3,26	3,22	3,50
211	031894	3,2 т	15,38	0,00	16,57	0,00	2,69	2,90	3,06	3,29
212	031895	5 т	22,30	0,00	23,86	0,00	3,11	3,32	3,18	3,40
213	031900	10 т	72,97	0,00	79,82	0,00	2,49	2,72	2,73	2,98
214	031901	Тали ручные рычажные	3,11	0,00	3,21	0,00	3,94	4,06	6,22	6,42
215	031910	Люлька	121,24	0,00	131,29	0,00	2,25	2,44	2,25	2,44
Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений										
Электростанции передвижные:										
216	040101	2 кВт	279,75	214,44	297,39	229,76	10,46	11,12	12,55	13,34
217	040102	4 кВт	327,63	214,44	344,50	229,76	9,77	10,27	12,09	12,71
218	040103	30 кВт	597,75	249,89	623,35	267,75	8,08	8,43	9,96	10,39
219	040104	60 кВт	922,42	249,89	946,08	267,75	7,22	18,44	18,51	19,83
220	040105	100 кВт	1222,33	249,89	1248,60	267,75	6,40	7,40	7,90	8,10
221	040106	200 кВт	2306,32	464,33	2358,03	497,51	6,48	6,63	6,87	7,02
222	040107	500 кВт	5909,02	464,33	5942,20	497,51	4,69	4,71	5,39	5,42
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А:										
223	040201	с бензиновым двигателем	137,54	0,00	141,11	0,00	6,25	6,42	9,82	10,08
224	040202	с дизельным двигателем	110,74	0,00	115,09	0,00	6,18	6,43	7,91	8,22
225	040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	75,41	0,00	75,95	0,00	5,51	5,55	6,41	6,45
226	040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	325,29	0,00	325,29	0,00	7,55	7,55	8,24	8,24
227	040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	324,33	0,00	324,33	0,00	7,53	7,53		
228	040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	116,76	0,00	116,76	0,00	6,39	6,39	7,10	7,10
229	040410	Механизм подачи проволоки	15,94	0,00	18,72	0,00			2,79	3,27
Установки для сварки:										
230	040501	аргонодуговой	82,46	0,00	82,46	0,00	5,34	5,34	5,86	5,86
231	040502	ручной дуговой (постоянного тока)	52,13	0,00	52,13	0,00	5,86	5,86	6,44	6,44
232	040503	автоматической под слоем флюса	179,94	0,00	179,94	0,00	5,18	5,18	5,64	5,64
233	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	12,76	0,00	12,76	0,00	9,67	9,67	10,63	10,63
234	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	266,34	0,00	266,34	0,00	5,39	5,39	5,92	5,92
235	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

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:										
236	040802	315-500 А	70,15	0,00	70,15	0,00	7,48	7,48	8,60	8,60
237	040900	Трансформаторы сварочные с номи- нальным сварочным током 315-500А	32,61	0,00	32,61	0,00	4,73	4,73	5,26	5,26
238	041000	Преобразователи сварочные с номи- нальным сварочным током 315-500А	108,40	0,00	108,40	0,00	8,06	8,06	8,81	8,81
239	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:										
240	041201	150 Гц	101,26	0,00	101,26	0,00	3,07	3,07	3,20	3,20
241	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	171,75	0,00	171,75	0,00	3,38	3,38	3,72	3,72
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:										
242	041400	от 80°С до 500°С	55,69	0,00	55,69	0,00	7,56	7,56	8,31	8,31
243	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
244	041601	Аппараты рентгеновские для просве- чивания металла толщиной до 30 мм	16,42	0,00	16,42	0,00	3,04	3,04	3,29	3,29
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:										
245	041701	до 25 мм	6,05	0,00	6,05	0,00	3,46	3,46	3,76	3,76
Дефектоскопы:										
246	041801	ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	10,85	0,00	10,85	0,00	2,66	2,66	3,23	3,23
247	041802	переносные магнитные	12,18	0,00	12,18	0,00	2,93	2,93	3,18	3,18
248	041803	ультразвуковые	22,38	0,00	22,38	0,00	2,71	2,71	2,98	2,98
249	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	180,81	0,00	180,81	0,00	2,83	2,83	2,93	2,93
250	042200	Стилоскопы универсальные	40,89	0,00	40,89	0,00	2,93	2,93	3,20	3,20
251	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	114,51	85,71	124,98	91,83	6,28	6,86	9,36	10,21
252	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	211,28	85,71	217,40	91,83	3,72	3,82	4,46	4,59
253	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	23,27	0,00	23,27	0,00	2,68	2,68	2,93	2,93
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:										
254	042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	83,67	0,00	93,18	0,00	2,57	2,86	2,82	3,14
255	042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	80,41	0,00	90,20	0,00	2,70	3,02	3,06	3,43
256	044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров емкостью до 2000 м3	578,82	0,00	643,89	0,00	2,46	2,74	2,47	2,75

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции										
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
257	050101	до 686 кПа (7ат), производительность 2,2 м3/мин	540,34	186,04	571,77	199,34	4,50	4,76	6,00	6,35
258	050102	до 686 кПа (7ат), производительность 5 м3/мин	574,16	186,04	611,40	199,34	6,14	6,54		
259	050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	729,20	186,04	758,44	199,34	6,77	7,04	7,96	8,28
260	050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	959,50	186,04	946,54	197,61	3,03	2,99	3,08	3,03
261	050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	1101,38	186,04	1076,10	197,61	2,67	2,61	2,69	2,62
Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением:										
262	050301	800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	513,84	186,04	540,98	199,34	5,07	5,34	5,14	5,41
263	050302	Компрессоры передвижные с двигателем ввнутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производите- льность до 27 м3/мин	1961,82	186,04	1981,98	199,34			6,46	6,53
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат):										
264	050401	производительность 0,5 м3/мин	33,26	0,00	35,49	0,00	8,19	8,74	8,99	9,59
265	050402	производительность до 3,5 м3/мин	76,70	0,00	82,66	0,00	2,15	2,32	2,36	2,54
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат):										
266	050501	производительность 40 м3/мин	1171,14	464,33	1212,05	497,51	7,00	7,20	7,75	8,02
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат):										
267	050601	производительность 20 м3/мин	1260,27	464,33	1293,45	497,51			8,52	8,75
Компрессор стационарный:										
268	050750	производительность 15 м3/мин	667,29	214,44	691,24	229,76	6,50	6,70	7,14	7,39
269	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	493,16	464,33	528,43	497,51	13,10	14,00	13,95	14,94
Раздел 06. Экскаваторы										
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:										
270	060102	15 л	1010,64	428,87	1095,63	459,52	5,40	5,80	6,22	6,74
271	060103	23 л	1311,02	499,78	1428,74	535,50	5,30	5,70	5,79	6,31
272	060104	35 л	1399,72	499,78	1517,44	535,50	4,10	4,50	4,74	5,14
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:										
273	060115	12 л	816,76	428,87	879,15	459,52	6,60	7,10	8,15	8,78
274	060119	45 л	1407,36	499,78	1512,38	535,50	4,11	4,41	4,52	4,86
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
275	060203	0,65 м3	909,03	249,89	992,98	267,75	4,85	5,30	6,67	7,28
276	060204	1 м3	1110,75	249,89	1207,74	267,75	4,63	5,03	6,29	6,84
277	060205	1,25 м3	1422,07	499,78	1544,75	535,50	5,62	6,11	6,64	7,21

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
278	060217	0,5 м3	761,69	249,89	821,90	267,75	4,20	4,53	6,92	7,47
279	060218	0,65 м3	967,88	249,89	1064,87	267,75	5,28	5,80	7,81	8,59
280	060219	1 м3	1105,67	249,89	1202,66	267,75	5,02	5,46	8,12	8,84
281	060220	1,25 м3	1385,01	499,78	1498,99	535,50	5,50	5,95	8,11	8,78
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
282	060230	0,25 м3	604,91	249,89	650,33	267,75	5,05	5,43	6,81	7,33
283	060231	0,4 м3	702,88	249,89	766,40	267,75	4,50	4,90	6,20	6,76
284	060233	0,65 м3	907,59	249,89	991,54	267,75	4,91	5,36	6,56	7,17
285	060234	1 м3	1105,90	249,89	1202,89	267,75	5,01	5,45	7,39	8,04
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
286	060246	0,4 м3	701,13	249,89	764,21	267,75	5,08	5,54	12,79	13,94
287	060247	0,5 м3	797,95	249,89	866,33	267,75	4,45	4,83	7,98	8,66
288	060248	0,65 м3	988,70	249,89	1090,04	267,75	6,53	7,20	8,58	9,46
289	060249	1 м3	1187,43	249,89	1302,25	267,75	5,43	5,25	9,66	10,60
290	060250	1,25 м3	1518,73	499,78	1663,15	535,50	5,26	5,76	9,78	10,71
291	060251	1,6 м3	1740,49	499,78	1889,25	535,50	5,50	5,97	8,77	9,52
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша:										
292	060252	0,15 м3	496,65	249,89	538,82	267,75	5,25	5,70	6,81	7,39
293	060253	0,25 м3	702,61	249,89	763,12	267,75	5,02	5,45	5,36	5,83
294	060254	0,4 м3	833,57	249,89	916,65	267,75	5,17	5,68	5,25	5,77
295	060255	0,5 м3	953,16	249,89	1045,36	267,75	5,52	6,05	5,86	6,43
296	060256	0,65 м3	1019,51	249,89	1116,07	267,75	5,33	5,83	5,66	6,20
297	060257	1 м3	1444,26	516,82	1563,80	553,75	5,82	6,30	6,08	6,58
298	060258	1,25 м3	1521,70	516,82	1645,59	553,75	5,49	5,94	5,97	6,46
299	060259	1,6 м3	1851,03	516,82	1996,05	553,75	5,22	5,63	5,90	6,36
300	060260	2,5 м3	2032,38	516,82	2197,83	553,75	4,96	5,36	5,40	5,84
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:										
301	060325	0,15 м3	515,29	214,44	553,36	229,76	5,22	5,60	7,26	7,80
302	060326	0,25 м3	545,90	214,44	586,22	229,76	5,34	5,73	7,08	7,60
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:										
303	060337	0,25 м3	592,78	214,44	643,10	229,76	5,96	6,47	8,47	9,19
304	060338	0,4 м3	668,59	214,44	731,91	229,76	5,66	6,19	6,76	7,40
305	060339	0,5 м3	864,89	249,89	947,81	267,75	5,81	6,36	6,59	7,22
306	060340	0,65 м3	929,55	249,89	1025,72	267,75	5,02	5,53	5,19	5,73

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:										
307	060410	1,25 м3	823,41	499,78	899,13	535,50	4,74	5,18	7,01	7,65
308	060411	2,5 м3	1344,52	499,78	1511,54	535,50	4,25	4,77	5,42	6,09
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
309	060501	4,6 м3	1647,57	533,85	1816,82	572,01	2,88	3,18	3,66	4,04
310	060502	5,2 м3	1811,60	533,85	2023,92	572,01	2,98	3,33	3,56	3,98
311	060504	8 м3	2801,32	533,85	3082,74	572,01	2,98	3,28	3,58	3,94
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:										
312	060601	5-6 м3	2600,23	533,85	2835,05	572,01	3,69	4,03	4,43	4,83
313	060602	6,3 м3	2618,11	533,85	2854,53	572,01	3,53	3,85	4,25	4,63
314	060603	10 м3	4181,26	533,85	4449,67	572,01	3,52	3,74	4,27	4,55
315	060604	15 м3	5620,35	999,56	5963,84	1071,00	3,19	3,38	3,83	4,06
316	060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	1878,28	499,78	2096,73	535,50	4,35	4,86	5,45	6,08
Экскаваторы-планировщики:										
317	060800	на пневмоколесном ходу	1005,21	499,78	1063,08	535,50	5,23	5,53	9,63	10,18
318	061202	на тракторе 0,8 м3	926,78	249,89	1009,57	267,75	4,18	4,56	7,11	7,74
Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей:										
319	060901	800-2200 мм	1956,30	499,78	2212,89	535,50	3,38	3,83	4,15	4,69
320	060902	1200-2200 мм	1951,88	499,78	2206,32	535,50	3,10	3,50		
321	060903	1500-2200 мм	1983,39	533,85	2240,27	572,01	3,24	3,66	3,99	4,51
322	060904	2100-2500 мм	3307,32	570,68	3690,20	611,47	3,21	3,59	3,84	4,28
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:										
323	061001	79 кВт (108 л.с.)	1446,36	499,78	1604,12	535,50	4,75	5,27	6,02	6,67
324	061003	132 кВт (180 л.с.)	2006,85	499,78	2215,70	535,50	4,41	4,87	5,66	6,24
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые										
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрывных работах:										
325	070101	59 кВт (80 л.с.)	709,41	249,89	769,66	267,75	6,06	6,57	11,13	12,07
326	070102	79 кВт (108 л.с.)	810,69	266,93	888,33	286,00	6,27	6,87	11,98	13,13
327	070103	96 кВт (130 л.с.)	964,94	266,93	1050,95	286,00	6,40	6,97	5,66	6,24
328	070104	121 кВт (165 л.с.)	1171,42	266,93	1272,20	286,00	5,17	5,62	6,02	6,54
329	070105	132 кВт (180 л.с.)	1250,73	266,93	1358,12	286,00	4,46	4,84	6,04	6,56
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:										
330	070116	59 кВт (80 л.с.)	723,19	249,89	787,11	267,75	5,53	6,01	9,10	9,90
331	070117	96 кВт (130 л.с.)	1026,54	266,93	1103,00	286,00	5,75	6,18	6,88	7,39
332	070118	121 кВт (165 л.с.)	1171,51	266,93	1272,29	286,00	5,17	5,62	9,12	9,90
333	070121	303 кВт (410 л.с.)	2202,09	329,57	2507,31	353,13	3,82	4,34	7,51	8,48
334	070122	340 кВт (450 л.с.)	2345,23	329,57	2650,75	353,13	3,78	4,28	7,29	8,17

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве:										
335	070133	59 кВт (80 л.с.)	723,19	249,89	787,11	267,75	5,56	6,05	10,83	11,79
336	070134	79 кВт (108 л.с.)	867,54	266,93	966,85	286,00	6,60	7,35	9,64	10,75
337	070135	96 кВт (130 л.с.)	1081,43	266,93	1234,10	286,00	6,16	7,03	10,22	11,66
338	070136	118 кВт (160 л.с.)	1204,63	266,93	1313,14	286,00	5,59	6,09	9,49	10,34
339	070137	132 кВт (180 л.с.)	1302,88	266,93	1423,69	286,00	4,95	5,41	8,92	9,75
Бульдозеры при работе на других видах строительства:										
340	070147	37 кВт (50 л.с.)	542,97	249,89	582,23	267,75	5,16	5,53	11,66	12,50
341	070148	59 кВт (80 л.с.)	758,33	249,89	831,16	267,75	5,84	6,41	12,75	13,98
342	070149	79 кВт (108 л.с.)	914,85	266,93	1004,57	286,00	7,02	7,71	11,57	12,70
343	070150	96 кВт (130 л.с.)	1075,10	266,93	1168,56	286,00	6,16	6,70	11,43	12,42
344	070151	118 кВт (160 л.с.)	1144,24	266,93	1225,84	286,00	5,32	5,70	8,78	9,41
345	070152	121 кВт (165 л.с.)	1174,53	266,93	1273,44	286,00	5,27	5,71	9,60	10,40
346	070153	132 кВт (180 л.с.)	1387,96	266,93	1530,67	286,00	5,28	5,82	10,45	11,53
347	070154	243 кВт (330 л.с.)	2042,19	285,34	2255,12	305,74	4,89	5,40	8,39	9,27
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства:										
348	070223	79 кВт (108 л.с.)	968,09	266,93	1047,22	286,00	6,00	6,49	10,58	11,45
349	070224	121 кВт (165 л.с.)	1350,45	266,93	1464,90	286,00	4,73	5,14	10,32	11,20
350	070225	132 кВт (180 л.с.)	1574,62	266,93	1719,62	286,00	4,78	5,22	11,03	12,05
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:										
351	070301	3 м3	628,74	249,89	656,60	267,75	5,61	5,86	7,79	8,13
352	070302	4,5 м3	741,09	266,93	781,12	286,00	4,44	4,68	6,16	6,49
353	070303	7 м3	1096,10	266,93	1128,97	286,00	5,58	5,74	8,65	8,91
354	070304	8 м3	1099,66	266,93	1132,09	286,00	5,48	5,64	7,94	8,17
355	070305	10 м3	1219,97	266,93	1239,04	286,00	5,09	5,17	7,88	8,00
356	070306	15 м3	1667,59	285,34	1687,99	305,74	4,28	4,33	5,84	5,91
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строителства:										
357	070316	3 м3	617,71	249,89	635,57	267,75	6,03	6,21	8,42	8,66
358	070317	4,5 м3	721,22	266,93	740,29	286,00	4,89	5,02	6,89	7,08
359	070318	7 м3	892,76	266,93	911,83	286,00	4,96	5,07	8,37	8,54
360	070319	8 м3	902,36	266,93	921,43	286,00	4,76	4,86	9,10	9,29
361	070320	10 м3	1247,47	443,85	1279,19	475,57	5,15	5,28	8,91	9,14
362	070321	15 м3	1638,47	285,34	1658,87	305,74	4,54	4,60	6,34	6,42
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:										
363	070427	8 м3	1090,57	304,44	1112,33	326,20	5,03	5,13	9,22	9,41
364	070429	15 м3	1568,18	304,44	1589,94	326,20	4,04	4,09	6,35	6,44
Установки однобаровые на тракторе:										
365	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	816,32	266,93	860,49	286,00	4,56	4,80	6,38	6,73
366	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	901,50	266,93	955,35	286,00	4,19	4,44	6,60	6,99
367	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	925,87	266,93	988,13	286,00	5,04	5,38	7,79	8,32

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства										
Виброформы для каналов глубиной:										
368	080101	до 1,0 м	582,70	266,93	636,44	286,00	4,38	4,78	4,68	5,12
369	080102	1,5 м	711,82	266,93	790,14	286,00	4,47	4,96	4,52	5,02
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:										
370	080200	до 3,0 м	2726,70	1499,34	2871,72	1606,49	5,45	5,74	6,06	6,38
371	080300	до 5,0 м	5318,01	1999,11	5521,05	2141,99	5,09	5,29	5,72	5,94
372	080400	Копатели шахтных колодцев	473,42	214,44	502,96	229,76	4,89	5,19	5,44	5,78
373	080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	612,41	249,89	637,22	267,75	5,55	5,78	7,41	7,71
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:										
374	080601	79 кВт (108 л.с.)	761,15	266,93	801,09	286,00	4,49	4,73	6,13	6,45
375	080602	103 кВт (140 л.с.)	1052,12	266,93	1094,95	286,00	4,73	4,92	3,89	4,05
376	080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	17,89	0,00	17,89	0,00	1,37	1,37	1,89	1,89
Экскаваторы-дреноукладчики:										
377	080801	40 кВт (55 л.с.)	849,14	499,78	910,95	535,50	5,76	6,18	7,05	7,56
378	080802	79 кВт (108 л.с.)	1516,44	499,78	1673,90	535,50	5,31	5,86	5,26	5,80
379	080803	118 кВт (160 л.с.)	2073,62	499,78	2277,36	535,50	5,02	5,52	4,58	5,03
380	080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	2736,47	705,09	2929,68	755,49	5,45	5,83	4,10	4,32
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:										
381	081202	30-140 л.с.	688,90	214,44	706,00	229,76	7,76	7,96	8,94	9,17
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:										
382	081209	80-175 л.с.	691,21	214,44	706,53	229,76	7,82	8,00	8,94	9,13
383	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	700,31	214,44	740,99	229,76	6,36	6,73	7,00	7,40
384	081700	Подборщики мелких древесных остатков	131,32	0,00	158,03	0,00	2,11	2,54	2,11	2,54
385	081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	67,43	0,00	82,06	0,00	1,79	2,18	2,49	3,03
386	081900	Лыжи 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:										
387	090101	корчевальные (без трактора)	16,71	0,00	16,71	0,00	1,87	1,87	2,57	2,57
388	090102	дисковые мелиоративные (без трактора)	67,69	0,00	67,69	0,00	1,76	1,76	2,10	2,10
389	090111	зубовые	3,20	0,00	3,20	0,00	2,32	2,32	2,67	2,67
390	090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	10,87	0,00	10,87	0,00	1,53	1,53	2,09	2,09
Канавокопатели:										
391	090302	плужные прицепные (без трактора)	20,89	0,00	20,89	0,00	1,62	1,62	2,22	2,22
392	090303	фрезерные (на тракторе)	817,38	266,93	836,45	286,00	4,83	4,94	5,16	5,28

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
393	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:										
394	090501	79 кВт (108 л.с.)	769,92	266,93	806,10	286,00	6,42	6,72	8,66	9,07
395	090502	96 кВт (130 л.с.)	932,92	266,93	974,89	286,00	6,29	6,57	7,13	7,45
396	090503	118 кВт (160 л.с.)	1164,25	266,93	1201,29	286,00	5,99	6,18	8,05	8,31
397	090504	59 кВт (80 л.с.)	618,84	186,21	647,40	199,52	5,95	6,22	8,02	8,39
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:										
398	090601	79 кВт (108 л.с.)	743,42	266,93	774,74	286,00	6,40	6,67	8,36	8,71
399	090602	118 кВт (160 л.с.)	1108,50	266,93	1137,52	286,00	5,70	5,85	7,67	7,87
400	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	298,75	249,89	318,29	267,75	12,41	13,22	13,95	14,86
401	090900	Машины камнеуборочные	21,78	0,00	21,78	0,00	1,69	1,69	2,29	2,29
402	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	19,97	0,00	19,97	0,00	1,68	1,68	2,18	2,18
403	091100	Опрыскиватели вентиляторные	17,62	0,00	17,62	0,00	2,27	2,27	2,93	2,93
404	091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	5,59	0,00	5,59	0,00	1,86	1,86	2,38	2,38
405	091301	Плуги выкопочные (без трактора)	7,38	0,00	7,38	0,00	2,48	2,48	3,42	3,42
406	091305	Плуги трехкорпусные навесные	22,59	0,00	22,59	0,00	1,67	1,67	2,31	2,31
407	091306	Плуги четырехкорпусные навесные	23,48	0,00	23,48	0,00	1,64	1,64	2,26	2,26
408	091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	22,66	0,00	22,66	0,00	2,55	2,55	2,83	2,83
409	091500	Ямокопатели	22,60	0,00	22,60	0,00	2,79	2,79	3,47	3,47
410	091700	Генератор аэрозольный	43,40	0,00	43,40	0,00	1,60	1,60	1,60	1,60
411	092001	Сеялки туковые (без трактора)	3,25	0,00	3,75	0,00	2,54	2,93	3,49	4,03
412	092002	Сеялки прицепные	93,84	0,00	108,42	0,00	1,95	2,25	1,95	2,25
413	092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	57,85	0,00	68,19	0,00	2,20	2,59	2,30	2,72
414	092401	Косилки прицепные	24,00	0,00	28,33	0,00	1,71	2,02	2,35	2,78
415	092402	Газонокосилки моторные	99,82	0,00	99,82	0,00	4,04	4,04	4,44	4,44
416	092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	53,38	0,00	62,90	0,00	2,45	2,89	2,70	3,18
417	092601	Лушильщики	50,34	0,00	59,31	0,00	2,77	3,26	2,83	3,33
418	092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	37,53	0,00	37,53	0,00	2,86	2,86	3,90	3,90
419	093001	Агрегаты посадочные прицепные	48,54	0,00	48,54	0,00	1,96	1,96	1,98	1,98
420	093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	16,68	0,00	16,68	0,00	2,86	2,86	3,11	3,11
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование										
Оборудование прицепное для откачки воды:										
421	100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	528,24	214,44	554,21	229,76	5,91	6,21	6,45	6,77

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
422	100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	355,09	186,04	371,53	199,34	9,33	9,76	9,97	10,43
423	100103	Установка инъекционная	47,90	0,00	41,33	0,00			1,57	1,36
424	100104	Силос цементный вместимостью 40 т	27,78	0,00	18,08	0,00			2,06	1,34
425	100105	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	342,56	186,04	355,86	199,34			3,54	3,68
426	100106	Насос струйный высокого давления 316 кВт	2484,66	186,04	2497,96	199,34			5,70	5,73
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей, глубина бурения:										
427	100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	998,94	249,89	1070,38	267,75	4,94	5,29	5,57	5,96
428	100202	до 200 м, грузоподъемность до 4 т	1151,50	249,89	1249,79	267,75	4,76	5,16	5,24	5,69
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду, глубина бурения:										
429	100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	1538,04	249,89	1686,12	267,75	4,43	4,86	4,52	4,96
430	100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	2451,70	499,78	2712,63	535,50	3,71	4,11	3,76	4,16
431	100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	1200,99	249,89	1301,46	267,75	4,43	4,80		
432	100206	Установки алмазного бурения ОО-160Е	1504,49	249,89	1543,10	267,75	4,89	5,01		
433	100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	2500,26	714,22	2674,13	765,26	3,06	3,27	3,09	3,31
Установки и станки ударно-канатного бурения:										
434	100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	979,26	285,34	1044,33	305,74	4,61	4,92	5,42	5,78
435	100303	прицепные, глубина бурения до 100м, грузоподъемность 2 т	602,83	285,34	662,43	305,74	4,59	5,04		
436	100304	прицепные, глубина бурения до 200м, грузоподъемность 3,2 т	885,76	285,34	983,28	305,74	4,47	4,96	5,17	5,74
437	100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	783,23	249,89	857,32	267,75	4,26	4,66	5,31	5,82
438	100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	326,51	0,00	354,29	0,00	2,45	2,66	3,05	3,31
439	100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	698,94	249,89	729,75	267,75	6,10	6,37	7,98	8,33
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:										
440	100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	507,34	0,00	535,71	0,00	2,59	2,73		
441	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.):										
442	100507	глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	1694,06	0,00	1795,66	0,00	4,26	4,51	5,07	5,37

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
443	100508	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	2098,36	0,00	2258,59	0,00	3,94	4,24	4,56	4,90
444	100509	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 200 мм	1015,85	0,00	1088,60	0,00	4,03	4,32		
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу:										
445	100515	глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	3353,21	249,89	3637,81	267,75	4,16	4,51	4,33	4,70
446	100516	глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	3594,04	249,89	3890,44	267,75	4,19	4,53	4,37	4,73
Молотки бурильные:										
447	100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	78,50	0,00	78,93	0,00	2,97	2,99	3,00	3,01
448	100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	9,23	0,00	9,70	0,00	2,86	3,00	3,09	3,24
449	100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	106,69	0,00	108,10	0,00	3,43	3,47	3,46	3,50
450	100653	средние	173,85	0,00	175,84	0,00	2,95	2,98	2,96	3,00
Станки буровые вращательного бурения:										
451	100801	несамоходные, глубиной бурения до 500м, диаметр скважин 151-42 мм	434,53	186,21	469,58	199,52	5,94	6,42	7,01	7,57
452	100810	самоходные, глубиной бурения до 23м, диаметр скважин 150 мм	2232,29	214,44	2258,77	229,76	5,73	5,80	6,59	6,67
453	100820	самоходные, глубина бурения до 50м, диаметр скважины 105 мм	1083,16	249,89	1148,14	267,75	5,28	5,60	5,34	5,66
454	100830	несамоходные, глубина бурения до 24м, диаметр скважины 105 мм	855,02	249,89	884,72	267,75	3,77	3,90	3,85	3,98
Установки буровые перфораторного бурения, глубина бурения:										
455	100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	1211,39	0,00	1269,87	0,00	3,87	4,05	3,89	4,08
Установки цементационные:										
456	101001	7,2 м3/ч	116,95	0,00	119,62	0,00	4,08	4,18	4,41	4,52
457	101002	автоматизированные 15 м3/ч	600,61	249,89	632,55	267,75	6,93	7,30	7,47	7,87
458	101003	Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"	1230,63	782,37	1304,46	838,28	5,00	5,30	5,87	6,22
459	101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	25,61	0,00	27,54	0,00	3,56	3,83	3,77	4,05
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов:										
460	101207	подача до 2 м3/ч, напор 150 м	56,76	0,00	56,76	0,00	2,20	2,20		
461	101208	подача до 4 м3/ч, напор 150 м	26,51	0,00	26,51	0,00	2,85	2,85	3,41	3,41
462	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
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача:										
463	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
464	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

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
465	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
466	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
467	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	557,31	464,33	590,49	497,51	6,64	7,03		
468	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	1038,80	464,33	1072,01	497,51	4,24	4,37		
469	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										
470	110100	Бадьи 1 м3	4,17	0,00	4,17	0,00	2,80	2,80	2,80	2,80
471	110101	Бадьи 2 м3	5,60	0,00	5,60	0,00	2,55	2,55	3,76	3,76
Автобетоносмесители:										
472	110053	4 м3	852,05	249,89	905,50	267,75	5,15	5,48	5,95	6,33
473	110054	5 м3	906,10	249,89	960,85	267,75	4,76	5,05	5,22	5,54
474	110055	6 м3	995,72	249,89	1066,99	267,75	4,87	5,22	5,61	6,01
475	110056	7 м3	1011,33	249,89	1085,49	267,75	4,76	5,11	5,48	5,89
476	110831	емкость до 6,3 м3	996,98	214,44	1071,72	229,76	5,04	5,42	9,42	10,13
Бетононасосы при работе на:										
477	110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	697,30	304,44	743,01	326,20	5,44	5,80	6,01	6,41
478	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-6,5 м3/ч	2373,33	464,33	2406,51	497,51	4,51	4,57	4,65	4,72
Автобетононасосы:										
479	110211	65 м3/ч	1528,71	249,89	1619,66	267,75	6,98	7,39	5,39	5,72
480	110215	поршневые	1203,39	304,44	1280,79	326,20	7,22	7,69	10,37	11,04
481	110216	производительность 90 м3/ч	1214,82	266,93	1365,48	286,00	5,01	5,63	3,96	4,45
482	110218	"Hanwoo" HCP 43X , производительность 160 м3/ч	1831,04	249,89	2008,32	267,75	3,13	3,43	2,92	3,20
483	110221	производительность 160 м3/ч	2499,35	249,89	2807,07	267,75	2,91	3,27	2,55	2,87
484	110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	1899,29	249,89	2023,65	267,75	5,80	6,18	4,84	5,15
485	110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	1437,64	249,89	1576,04	267,75	4,75	5,21	3,69	4,05
486	110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	1112,58	214,44	1133,91	229,76	6,20	6,32	7,02	7,16
487	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6т	487,21	186,04	552,04	199,34	4,95	5,61	5,56	6,30
488	110501	Глиномешалки , 4м3	265,09	186,04	278,39	199,34	9,08	9,53	10,00	10,51
Растворосмесители для приготовления водцементных и других растворов:										
489	110601	350 л	25,33	0,00	25,33	0,00	5,82	5,82	6,63	6,63
490	110602	750 л	38,12	0,00	38,12	0,00	5,97	5,97	6,57	6,57
491	110603	2000 л	76,31	0,00	76,31	0,00	5,66	5,66	6,38	6,38

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Бетономесители гравитационные передвижные:										
492	110801	65 л	210,06	186,04	223,36	199,34	13,52	14,37	14,44	15,35
493	110803	330 л	218,83	186,04	233,39	199,34	10,42	11,11	11,19	11,94
Бетономесители гравитационные стационарные:										
494	110804	500 л	218,18	186,04	231,48	199,34	11,42	12,12	12,52	13,28
495	110808	Бетономесители передвижные 250л при работе на других видах строи- тельства (кроме водохозяйственного)	233,27	186,04	251,03	199,34	10,54	11,34	12,63	13,59
Бетономесители принудительного действия передвижные:										
496	110810	165 л	205,51	186,04	218,92	199,34	13,07	13,93	13,53	14,41
497	110811	250 л	235,20	186,04	253,21	199,34	10,05	10,82	10,87	11,70
Бетономесители принудительного действия стационарные:										
498	110815	1000 л	363,87	186,04	380,70	199,34	8,54	8,94	9,43	9,87
Растворомесители передвижные:										
499	110901	65 л	229,48	186,04	242,78	199,34	16,07	17,00	18,52	19,59
500	110902	250 л	267,82	186,04	281,12	199,34	13,00	13,65	16,42	17,24
501	110950	Цемент-пушка	400,10	214,44	424,12	229,76	5,40	5,73	5,40	5,73
502	110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	194,86	186,04	208,16	199,34	10,92	11,67	14,20	15,17
503	111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	429,69	214,44	472,55	229,76	5,41	5,95	5,51	6,06
Вибратор:										
504	111100	глубинный	16,42	0,00	16,42	0,00	7,82	7,82	8,64	8,64
505	111201	крановый	32,37	0,00	32,37	0,00	3,81	3,81	4,32	4,32
506	111301	поверхностный	4,81	0,00	4,81	0,00	7,40	7,40	9,62	9,62
507	111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	81,51	0,00	81,51	0,00	2,18	2,18	2,38	2,38
Растворонасосы:										
508	111500	1 м3/ч	247,33	186,04	264,65	199,34	14,70	15,72	17,48	18,70
509	111501	3 м3/ч	275,52	186,04	294,59	199,34	11,81	12,63	15,69	16,78
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:										
510	111601	30 м3/ч	3874,71	1716,87	4104,18	1839,57	4,35	4,61	5,19	5,50
511	111602	60 м3/ч	4544,69	1929,93	4682,62	2067,86	4,55	4,68	5,46	5,63
512	111603	120 м3/ч	7180,89	2788,02	7380,15	2987,28	4,35	4,47	5,02	5,16
513	111604	240 м3/ч	8391,12	3002,11	8605,68	3216,67	4,30	4,41	4,97	5,10
514	111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	2816,14	1502,26	2923,51	1609,63	6,42	6,66	7,81	8,10
515	111901	Бункеры-смесители при кладке ды- мовых кирпичных труб с эстакадой	163,94	139,06	173,88	149,00	13,15	13,94	14,33	15,20
516	112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производи- тельность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	183,53	139,06	193,47	149,00	13,84	14,59	14,65	15,44

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
517	112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	64,10	0,00	64,10	0,00	5,55	5,55	6,02	6,02
518	112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	2732,78	589,79	2867,64	631,94	5,37	5,63	4,26	4,47
519	112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	855,30	249,89	931,14	267,75			6,56	7,14
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства										
Автогудронаторы:										
520	120101	3500 л	984,54	428,87	1028,19	459,52	6,60	6,89	8,31	8,68
521	120102	7000 л	1045,10	464,33	1096,28	497,51	6,90	7,24	9,07	9,51
522	120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	1970,32	499,78	2131,04	535,50	5,44	5,88	4,29	4,64
523	120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	2991,05	428,87	3101,88	459,52	5,83	6,05	4,34	4,50
524	120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	1873,76	499,78	1909,48	535,50	4,75	4,84		
525	120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	4042,35	570,68	4578,02	611,47	2,62	2,97	2,60	2,95
Автогрейдеры:										
526	120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	951,04	249,89	1042,23	267,75	6,11	6,69	8,75	9,59
527	120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	1377,10	249,89	1497,63	267,75	8,18	8,89	11,20	12,18
528	120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	1803,19	266,93	1994,93	286,00	4,81	5,32	5,01	5,55
529	120210	MOD BG TA-3	2262,44	304,44	2498,87	326,20	4,62	5,11	4,05	4,48
530	120211	HBM BG 190 т TA-4	2204,08	249,89	2515,31	267,75	3,63	4,15	3,65	4,16
Грейдеры прицепные:										
531	120301	среднего типа	293,64	249,89	319,86	267,75	7,14	7,77	9,18	10,00
532	120302	тяжелого типа	276,33	249,89	299,80	267,75	6,91	7,50	9,66	10,48
533	120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	1011,94	266,93	1047,72	286,00	5,80	6,01	7,71	7,98
534	120500	Гудронаторы ручные	33,91	0,00	33,91	0,00	4,04	4,04	1,97	1,97
535	120600	Заливщик швов на базе автомобиля	1194,04	214,44	1231,52	229,76	6,01	6,20	6,81	7,03
536	120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	11518,73	4329,18	11980,56	4638,58	3,46	3,60	4,20	4,37
Катки дорожные прицепные кулачковые:										
537	120701	8 т	18,71	0,00	21,63	0,00	2,43	2,81	5,23	6,04
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:										
538	120710	12,5 т	81,48	0,00	93,24	0,00	2,23	2,55	3,33	3,81
539	120711	25 т	133,22	0,00	150,47	0,00	2,44	2,76	3,35	3,78
540	120712	50 т	193,67	0,00	223,67	0,00	2,40	2,77	2,81	3,24

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:										
541	120801	15 т	1441,10	266,93	1493,32	286,00	5,14	5,32	6,60	6,84
542	120802	25 т	1788,00	266,93	1897,07	286,00	4,86	5,16	5,80	6,16
Катки дорожные самоходные гладкие:										
543	120906	8 т	585,13	214,44	626,45	229,76	6,33	6,78	7,80	8,35
544	120907	13 т	842,89	266,93	919,05	286,00	5,15	5,62	6,97	7,60
545	120908	18 т	897,80	266,93	977,52	286,00	4,94	5,38	6,35	6,92
546	120912	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 13 т	856,35	249,89	938,46	267,75	4,34	4,76	5,69	6,23
547	120909	Каток самоходный ДУ-84 , гладковальцевый, 14 т	863,18	249,89	940,64	267,75	3,95	4,30	4,38	4,77
548	120913	Каток самоходный ДУ-48 , гладковальцевый	724,50	249,89	785,86	267,75	4,44	4,82	5,81	6,30
Катки дорожные самоходные гладковальцовые:										
549	120905	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8т	937,17	249,89	1022,18	267,75	4,72	5,15	6,12	6,68
Катки дорожные самоходные комбинированные:										
550	120919	Hamm HD 110K	1762,38	266,93	1930,95	286,00	4,49	4,92	4,09	4,48
551	120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	480,81	214,44	514,13	229,76	4,90	5,24	7,78	8,31
552	120922	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	824,74	249,89	904,75	267,75	5,42	5,95	6,06	6,64
Катки дорожные самоходные тандемные:										
553	120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	572,74	214,44	621,56	229,76	7,13	7,74	9,58	10,39
554	120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	658,83	249,89	712,69	267,75	4,71	5,10	6,34	6,86
555	120933	больших типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 12,2 до 14,2 т	948,03	249,89	1043,54	267,75	4,98	5,48	5,90	6,49
Катки дорожные:										
556	120934	самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	1677,22	249,89	1789,03	267,75	3,09	3,30	3,08	3,29
557	120935	на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т, (115,6 л.с.)	1852,30	249,89	1984,71	267,75	4,26	4,57	4,23	4,54
Катки на пневмоколесном ходу:										
558	120910	16 т	1071,59	266,93	1144,56	286,00	5,51	5,88	6,86	7,32
559	120911	30 т	1253,98	266,93	1353,55	286,00	4,54	4,90	6,09	6,57
560	120914	ДУ-100	994,64	266,93	1072,11	286,00	4,51	4,86	5,04	5,43

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:										
561	120951	до 8 т	547,30	186,04	580,60	199,34	7,05	7,47	9,26	9,82
562	120952	более 8 т	678,91	266,93	728,23	286,00	6,67	7,16	8,57	9,19
563	120901	2,2 т	432,38	186,04	454,93	199,34	5,93	6,24	11,83	12,45
564	120902	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	551,88	249,89	585,04	267,75	5,82	6,17	7,13	7,56
565	120900	Bomag BW -151 AD2	1060,10	266,93	1154,71	286,00	3,95	4,30	4,54	4,95
566	120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	1180,55	266,93	1274,87	286,00	4,00	4,32	3,93	4,24
Каток:										
567	120924	вибрационный SD-120	1715,47	266,93	1865,79	286,00	4,48	4,87	4,03	4,38
568	120925	дорожный вибрационный Hamm HD-130	1216,95	246,10	1281,89	263,69	6,26	6,60	6,02	6,35
569	120926	дорожный самоходный вибрационный комбинированный Дупарас СА 250 D до 12 т	989,40	249,89	1066,90	267,75	3,05	3,28	2,97	3,20
570	120927	вибрационный комбинированный ДУ-97	615,50	214,44	656,01	229,76	3,51	3,74	3,67	3,91
Котлы битумные:										
571	121001	стационарные 15000 л	1388,67	214,44	1403,99	229,76	6,81	6,88	8,46	8,55
572	121002	электрические 1000 л	132,60	0,00	132,60	0,00	3,94	3,94	4,59	4,59
573	121011	передвижные 400 л	125,15	0,00	125,15	0,00	3,79	3,79	4,17	4,17
574	121012	передвижные 1000 л	170,71	0,00	170,71	0,00	3,08	3,08	3,41	3,41
575	121020	Автобитумовоз 15 т	1073,55	214,44	1092,09	229,76	5,62	5,72	5,76	5,86
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:										
576	121101	для отделки цемента-бетонных покрытий	916,17	400,65	998,12	429,28	6,98	7,60	7,19	7,84
577	121102	профилировщики оснований	605,71	266,93	624,78	286,00	6,81	7,02	7,21	7,44
578	121103	распределители цементобетона	617,41	266,93	666,05	286,00	6,80	7,34	7,21	7,78
579	121200	нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	945,83	249,89	1040,09	267,75	3,80	4,17	3,85	4,23
580	121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	157,59	0,00	157,59	0,00	3,22	3,22	3,07	3,07
581	121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	219,65	0,00	238,70	0,00	3,13	3,40	2,99	3,25
Нарезчики швов:										
582	121201	в затвердевшем бетоне	948,40	266,93	1024,47	286,00	2,89	3,12	3,01	3,25
583	121202	дисковые	909,93	266,93	996,04	286,00	2,81	3,08		
584	121205	CF 15 B	167,47	0,00	167,47	0,00	2,66	2,66		
585	121206	CF-6020 D	987,91	249,89	1031,78	267,75	3,80	3,97		
586	121211	в асфальтобетонном покрытии	719,34	249,89	737,20	267,75	2,86	2,93	11,81	12,11
587	121212	CIDIMA CF 2116D	507,83	249,89	525,69	267,75	4,15	4,30	5,03	5,20
588	121213	Cedima, диск 350-450 мм, глубина реза 170 мм	66,16	0,00	66,16	0,00	4,12	4,12	0,26	0,26
589	121231	Перегружатель Дупарас MF 300 C	3216,18	266,93	3583,71	286,00	2,14	2,38	2,14	2,38

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:										
590	121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	1220,07	464,33	1253,25	497,51	2,80	2,88		
591	121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	1615,17	464,33	1648,35	497,51	2,87	2,93		
592	121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	1349,26	464,33	1382,44	497,51	3,49	3,57	3,53	3,62
593	121304	бетоноукладчики со скользящими формами	2914,98	464,33	2948,16	497,51	3,08	3,11	3,12	3,16
594	121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	858,77	249,89	951,97	267,75	3,62	4,01	3,98	4,41
595	121309	профилировщики основания со скользящими формами	3024,18	464,33	3057,36	497,51	3,55	3,59	3,65	3,69
596	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	2428,09	464,33	2673,92	497,51	3,27	3,60	3,33	3,66
597	121312	финишеры трубчатые	708,46	249,89	726,32	267,75	3,65	3,74	3,74	3,84
598	121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	6852,87	533,85	6891,03	572,01	2,76	2,78	2,76	2,77
599	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	1173,76	214,44	1209,60	229,76	5,98	6,16	6,42	6,62
Машины:										
600	121400	маркировочные	467,51	249,89	512,47	267,75	5,75	6,30	7,35	8,05
601	121550	дорожной службы (машина дорожного мастера)	703,47	214,44	727,75	229,76	7,08	7,32	8,13	8,41
602	121601	поливомоечные 6000 л	764,14	214,44	797,96	229,76	6,22	6,50	6,95	7,25
603	121700	для устройства укрепительных полос	913,58	249,89	1007,80	267,75	4,15	4,57	4,81	5,31
604	121701	сушильные типа DIEHL H-2500 S	1271,49	249,89	1289,35	267,75	4,46	4,52	4,18	4,24
605	121602	Вакуумно-подметальная машина	966,58	249,89	1046,04	267,75	5,82	6,29	5,99	6,48
606	121603	Малогабаритная подметальная машина	36,66	0,00	36,66	0,00	5,42	5,42	6,51	6,51
Машина:										
607	121604	дорожная универсально-специализированная Unimong U 1600 на базе автомобиля Mercedes-Benz, мощностью 114 л.с.	1570,31	372,08	1599,19	398,67	7,42	7,55		
608	121606	комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	882,98	214,44	945,26	229,76	5,22	5,59	5,44	5,83
609	121607	укладочно-ремонтная SCHAFER RZA 7000 E1	2966,90	562,08	3405,80	602,25	3,45	3,96	3,31	3,80
610	121605	Машина-пылесос MB-1317 уборочная на базе автомобиля	781,66	186,04	865,68	199,34	4,08	4,52		
611	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	1034,88	249,89	1052,74	267,75	6,32	6,43	6,47	6,58
Распределители:										
612	121801	щебня и гравия	885,13	249,89	980,96	267,75	3,49	3,87	4,39	4,87

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
613	121802	цемента	960,34	214,44	1035,95	229,76	3,74	4,04	4,73	5,11
614	121803	каменной мелочи	698,57	249,89	760,49	267,75	5,27	5,74	5,99	6,52
615	121804	щебня типа SS 25/80	1169,50	249,89	1187,36	267,75	3,26	3,31	3,30	3,35
616	121806	щебня ЩРД-3,5	593,66	336,97	629,46	361,06	8,70	9,23	8,84	9,37
617	121807	минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	671,80	0,00	784,90	0,00	1,97	2,30	1,77	2,07
618	121808	минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	3301,36	214,44	3316,68	229,76	3,50	3,51	3,40	3,41
Снегоочистители на автомобиле:										
619	121901	плужные	749,01	214,44	786,25	229,76	5,87	6,17	7,68	8,06
620	121902	шнекороторные	1837,56	214,44	1873,48	229,76	6,43	6,56	5,89	6,01
621	121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	38,75	0,00	38,75	0,00	4,89	4,89	5,52	5,52
622	121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	1282,34	214,44	1399,11	229,76	5,34	5,83	4,99	5,45
623	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.)	258,89	0,00	269,94	0,00	3,78	3,94	3,76	3,92
624	122000	Укладчики асфальтобетона	1158,36	266,93	1304,93	286,00	4,96	5,59	5,93	6,69
625	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	2473,20	214,44	2691,77	229,76	4,79	5,21	3,64	3,96
Укладчики асфальтобетона:										
626	122002	малых типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	2709,85	304,44	3032,11	326,20	4,94	5,52	3,88	4,34
627	122003	средних типоразмеров типа асфальто-укладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	3157,48	304,44	3529,24	326,20	4,24	4,74	3,08	3,44
628	122004	больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	4588,84	304,44	5170,60	326,20	5,02	5,65	2,74	3,09
Асфальтоукладчик:										
629	122005	Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	3639,49	304,44	3987,60	326,20	4,49	4,92	3,12	3,41
630	122015	Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	6180,30	304,44	7102,16	326,20	2,97	3,41	2,28	2,62
631	122016	Дynapec F 300 CS с навесным модулем AM 300	9714,90	1284,90	11074,61	1376,73	3,09	3,52	2,72	3,10
632	122006	Ремиксер WIRTGEN RX 4500	6961,79	552,27	7669,62	591,74	3,84	4,23	3,30	3,63
633	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	1715,19	249,89	1842,25	267,75	4,27	4,59	3,06	3,29
Машина плавно-наливочная "Cimline" MAGMA-110:										
634	122009	ДН, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	640,88	249,89	670,59	267,75	5,11	5,35	5,15	5,39

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
635	122010	ДНС, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	735,78	249,89	784,96	267,75	4,54	4,84	4,56	4,86
636	122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	988,24	400,48	1016,86	429,10	4,63	4,77	4,62	4,75
637	122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	2612,86	249,89	2630,72	267,75	2,75	2,76	2,68	2,70
638	122019	Битумоцебнераспределитель ДС-	3051,86	570,68	3356,57	611,47			5,58	6,14
639	122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	5716,51	516,82	5753,44	553,75	2,70	2,72	2,58	2,59
640	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	23127,45	457,44	23160,15	490,14	5,69	5,69	5,43	5,44
641	122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix-KRM 4500	5556,56	773,07	5611,81	828,32	3,74	3,78	3,59	3,62
642	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	6207,14	571,20	6247,96	612,02	2,92	2,94	2,80	2,82
Установки для приготовления:										
643	122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	1543,33	464,33	1650,22	497,51	4,32	4,62	4,49	4,80
644	122101	битумной эмульсии 3 т/ч	1301,33	452,97	1394,10	485,34	5,69	6,10	6,28	6,73
645	122102	поверхностно-активных добавок	667,95	452,97	734,53	485,34	7,35	8,08	10,42	11,46
646	122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	4966,22	464,33	4961,90	497,51	2,39	2,39	2,28	2,28
647	122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	938,42	186,04	987,23	199,34	3,00	3,16	2,91	3,06
648	122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	1277,46	285,34	1373,54	305,74	3,45	3,71	4,08	4,39
649	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:										
650	122203	шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства	1720,84	285,34	2062,07	305,74	4,47	5,36	4,96	5,94
Фрезы самоходные дорожные типа "WIRTGEN", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bittelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана:										
651	122204	от 1000 мм до 1300 мм	4024,47	249,89	4286,45	267,75	3,93	4,18	2,85	3,04
652	122205	от 1500 мм до 2200 мм	12482,75	249,89	13931,93	267,75	4,76	5,31	2,35	2,62
653	122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	9500,54	570,68	9541,33	611,47	4,90	4,92	3,37	3,39
654	122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	5738,89	249,89	5756,75	267,75	2,77	2,78	2,70	2,71
655	122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	10782,30	552,27	10821,77	591,74	3,09	3,10	2,79	2,80

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Установка холодного фрезерования:										
656	122221	шириной барабана 1000 мм	1453,53	285,34	1473,93	305,74	3,90	3,96	4,19	4,25
657	122222	шириной барабана 2000 мм	1721,79	285,34	1884,26	305,74	3,65	3,99	3,84	4,21
658	122301	Трактор с щетками дорожными навесными	616,09	214,44	638,99	229,76	8,21	8,52	9,89	10,26
659	122401	Парообразователи прицепные	577,97	0,00	577,97	0,00	4,75	4,75	5,75	5,75
660	122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	765,81	266,93	790,25	286,00	6,18	6,37	7,26	7,49
661	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	229,86	0,00	250,04	0,00	3,45	3,76	3,83	4,17
662	122899	Виброплита	33,16	0,00	33,16	0,00	2,80	2,80	3,62	3,62
663	123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	22,67	0,00	22,67	0,00	3,19	3,19	3,21	3,21
664	123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-	1184,51	214,44	1232,77	229,76	3,02	3,15	2,84	2,96
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве										
665	130100	Автомотрисы монтажные	1719,66	428,87	1809,23	459,52	5,07	5,34	5,66	5,95
666	130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	2953,15	516,82	3028,87	553,75	5,28	5,41	5,22	5,35
667	130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	1806,09	499,78	1973,22	535,50	3,36	3,67	3,54	3,87
668	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
669	130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	899,15	164,87	965,72	176,66			3,30	3,54
670	130400	Дозировщики тракторные	884,78	266,93	937,04	286,00	5,29	5,60	5,81	6,15
Дрезины широкой колеи с краном:										
671	130501	1 т	1015,89	428,87	1104,68	459,52	5,54	6,02	5,86	6,37
672	130502	3,5 т	1601,71	499,78	1696,50	535,50	5,95	6,31	6,35	6,72
673	130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	520,73	214,44	598,68	229,76	6,66	7,66	7,12	8,19
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:										
674	130701	на деревянных шпалах	2186,98	659,14	2397,83	706,25	4,04	4,43	4,29	4,70
675	130702	на железобетонных шпалах	2371,64	659,14	2621,49	706,25	3,45	3,81	3,48	3,84
676	130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	3,10	0,00	3,58	0,00			2,12	2,45
677	130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	1296,58	499,78	1411,04	535,50	4,23	4,60	4,41	4,80
678	130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	3115,12	988,71	3523,26	1059,38	4,02	4,55	4,34	4,91
679	130902	Машины для вырезки балласта самоходные	9908,20	1584,52	10314,62	1697,77	3,39	3,52	3,35	3,49

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
680	130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	3918,77	1050,67	4070,21	1125,76	5,30	5,51	5,15	5,35
681	130904	Планировщики балласта	2307,34	783,74	2428,33	839,76	5,32	5,60	5,22	5,49
Машины для монтажа контактной сети при работе:										
682	131001	«с поля»	872,75	249,89	951,67	267,75	3,97	4,33	4,16	4,53
683	131002	«с пути»	1641,90	249,89	1771,25	267,75	3,91	4,22	4,10	4,43
684	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	1258,03	499,78	1365,47	535,50	4,71	5,11	5,03	5,46
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:										
685	131201	«с поля»	1538,53	570,68	1709,11	611,47	4,43	4,92	4,55	5,06
686	131202	«с пути»	2615,47	659,14	2938,44	706,25	3,82	4,30	4,13	4,64
687	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	1074,77	499,78	1110,57	535,50	5,46	5,64	5,66	5,85
688	131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	2601,69	516,82	2638,62	553,75	4,89	4,96	4,74	4,81
689	131400	Машины путерихтовочные	807,65	249,89	898,35	267,75	3,45	3,84	3,85	4,28
690	131421	Рихтовщик гидравлический	11,55	0,00	12,46	0,00	3,40	3,66	3,85	4,15
691	131500	Мотовозы-электростанции	1032,16	428,87	1082,15	459,52	5,61	5,88	5,96	6,25
692	131600	Платформы моторные к путеукладчику	2106,33	329,57	2443,33	353,13	3,33	3,87	3,37	3,91
693	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	203,84	0,00	203,84	0,00	2,30	2,30	2,91	2,91
694	131901	Путеподъемники самоходные	949,50	371,74	1048,18	398,30	5,30	5,85	6,33	6,99
695	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	1466,03	749,67	1593,10	803,25	6,17	6,71	6,82	7,41
696	132100	Стенды звеносборочные	348,15	0,00	405,93	0,00	2,26	2,64	2,49	2,90
697	132150	Стабилизаторы пути динамические	2437,74	837,61	2605,53	897,47	4,73	5,05	4,55	4,86
698	132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	3054,54	837,61	3262,03	897,47	4,02	4,29	3,89	4,15
699	132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	6040,50	1122,95	6583,21	1203,21	3,56	3,88	3,07	3,34
700	132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	6665,93	928,65	7873,11	995,02	2,69	3,18	2,76	3,26
701	132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	6189,42	1122,95	6752,83	1203,21	3,64	3,97	3,12	3,40
702	132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	4398,18	1499,34	5026,60	1606,49	3,46	3,95	3,58	4,09
703	132410	Машины кюветоочистительные	2449,56	783,74	2542,30	839,76	3,95	4,10	3,19	3,31
704	132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	7909,00	1389,88	8557,53	1489,21	3,40	3,68	3,31	3,58

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
705	132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные	3703,86	1122,95	4118,50	1203,21	3,30	3,67	3,32	3,70
706	132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные	3839,00	1122,95	4265,97	1203,21	3,28	3,65	3,28	3,64
707	132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	18189,76	1942,15	18639,04	2080,95	3,73	3,82	3,13	3,21
708	132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	8065,87	1712,05	8654,68	1834,41	4,70	5,04	3,26	3,50
709	132501	Вагоны широкой колеи 20 т	11,04	0,00	14,32	0,00	1,99	2,58	2,45	3,18
710	132560	Вагонетки узкой колеи	4,46	0,00	4,46	0,00	1,99	1,99	2,62	2,62
711	132601	Платформы широкой колеи 71 т	40,30	0,00	50,66	0,00	2,26	2,83	2,42	3,04
712	132605	Платформы узкой колеи	33,18	0,00	41,80	0,00	2,10	2,65	2,55	3,22
713	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	1502,64	428,87	1592,82	459,52	4,72	5,00	5,01	5,31
Тепловозы широкой колеи маневровые:										
714	132801	552 кВт (750 л.с.)	2111,57	428,87	2317,00	459,52	4,20	4,61	4,40	4,83
715	132803	883 кВт (1200 л.с.)	2888,25	428,87	3035,07	459,52	4,49	4,71	4,84	5,08
716	133700	Машина вакуумная путевая	5647,94	819,20	6271,11	877,74	3,35	3,72	2,97	3,30
717	133800	Машины путевые рельсосварочные	3723,34	1310,89	3943,15	1404,57	5,18	5,48	4,46	4,72
718	133820	Поезда рельсошлифовальные	8599,83	1896,54	8989,54	2032,09	5,06	5,29	4,26	4,45
719	133850	Состав для засорителей	2415,66	678,76	2556,34	727,27	4,03	4,27	4,01	4,24
720	133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	1600,59	678,76	1741,85	727,27	5,75	6,26	4,01	4,36
721	133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	1892,66	372,08	2088,81	398,67	3,06	3,37	2,58	2,84
722	133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	13,19	0,00	15,75	0,00	1,78	2,13	2,06	2,46
723	134001	Станок рельсосверлильный	8,09	0,00	8,09	0,00	2,44	2,44	2,70	2,70
724	134011	Станок рельсореальный	53,05	0,00	53,05	0,00	2,45	2,45	2,65	2,65
725	134021	Костылезабивщик	2,77	0,00	2,86	0,00	4,62	4,77	3,85	3,97
726	134031	Ключ путевой универсальный	2,75	0,00	2,86	0,00	5,00	5,20	5,61	5,84
727	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,53	0,00	0,53	0,00	1,43	1,43	2,12	2,12
728	134040	Гайковерты путевые моторные	2185,40	516,82	2290,31	553,75	4,98	5,22	4,68	4,91
729	134041	Шуруповерт	11,64	0,00	11,64	0,00	3,42	3,42	3,88	3,88
730	134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	2,51	0,00	3,03	0,00			1,99	2,40
731	134051	Домкраты путевые	17,77	0,00	17,77	0,00	2,69	2,69	2,69	2,69
732	134060	Устройство путевое подъемное Maquias	470,53	0,00	506,27	0,00			2,61	2,81
733	134070	Система путевая регулировочная Rhomborg	638,40	0,00	651,74	0,00			3,70	3,77

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
734	134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	179,47	0,00	209,39	0,00			2,04	2,39
735	134101	Шпалоподбойка	5,52	0,00	5,52	0,00	3,17	3,17	3,68	3,68
736	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	5,51	0,00	5,51	0,00	2,62	2,62	3,88	2,62
737	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	1467,65	678,76	1600,94	727,27	3,94	4,30	4,32	4,71
738	134301	Струги путевые	747,48	499,78	833,76	535,50	8,53	9,52	8,53	9,52
739	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:										
740	140101	на базе экскаватора 0,65 м3	1059,56	304,44	1153,35	326,20	4,43	4,82	5,55	6,04
741	140102	на базе экскаватора 1 м3	1121,57	304,44	1227,39	326,20	4,49	4,92	5,59	6,12
742	140103	на базе экскаватора 1,25 м3	1205,18	304,44	1322,31	326,20	4,58	5,03	5,36	5,88
743	140110	на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	1313,29	304,44	1424,62	326,20	4,71	5,11	5,49	5,95
Копры гусеничные для свай длиной до:										
744	140201	12 м	1014,03	304,44	1138,55	326,20	5,04	5,66	5,46	6,14
745	140202	20 м	1189,83	304,44	1349,42	326,20	4,31	4,88	4,67	5,29
746	140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	5326,08	516,82	5694,16	553,75			3,37	3,60
747	140301	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	1272,59	285,34	5694,16	305,74	5,26	5,82	6,70	7,40
Копры универсальные с пневматическим молотом:										
748	140310	6 т	1113,72	285,34	1264,13	305,74	4,63	5,26	4,88	5,54
749	140311	8 т	1487,34	285,34	1684,03	305,74	3,73	4,23	3,85	4,36
Вибропогружатели высокочастотные:										
750	140401	для погружения свай до 1,5 т	262,72	88,12	269,01	94,41	6,92	7,08	7,51	7,69
751	140402	ICE-14RF	2498,94	0,00	2782,82	0,00	3,37	3,75	2,92	3,25
752	140403	РТС-23НФЗА с гидроприводом Caterpillar-350	2272,13	266,93	2291,20	286,00	4,51	4,54		
Вибропогружатели низкочастотные для погружения:										
753	140406	металлических и железобетонных свай до 3 т	339,29	88,12	345,58	94,41	5,20	5,30	5,65	5,76
754	140411	свай-оболочек	744,75	88,12	751,04	94,41	5,85	5,90	7,01	7,07
755	140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	7359,19	329,57	7382,75	353,13	2,40	2,41	2,17	2,17
Дизель-молоты:										
756	140501	0,5 т	141,69	0,00	143,94	0,00	4,65	4,72	5,24	5,33
757	140502	1,25 т	219,17	0,00	222,92	0,00	4,79	4,87	5,42	5,52
758	140503	1,8 т	334,12	0,00	342,28	0,00	5,21	5,34	5,89	6,03
759	140504	2,5 т	389,16	0,00	400,03	0,00	4,87	5,00	5,51	5,66
760	140505	3,5 т	448,45	0,00	464,83	0,00	4,56	4,73	5,09	5,28

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
761	140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	8676,44	329,57	9311,48	353,13	2,19	2,35	1,99	2,13
762	140508	Гидромолот на базе экскаватора	2149,90	304,44	2171,66	326,20	2,70	2,72	2,71	2,74
763	140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	7367,41	285,34	7387,81	305,74	2,09	2,09	2,03	2,04
764	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	1930,10	678,76	2122,11	727,27	4,69	5,16	5,23	5,75
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:										
765	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	869,27	266,93	946,86	286,00	4,69	5,11	5,23	5,70
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:										
766	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	2113,62	464,33	2308,88	497,51	4,47	4,88	4,60	5,03
767	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	940,99	249,89	1076,24	267,75	3,96	4,53	4,31	4,93
Установки буровые с крутящимся моментом:										
768	140622	150-250 кНм	7463,38	516,82	8521,85	553,75	2,72	3,11	2,20	2,51
769	140623	250-350 кНм	10412,73	516,82	11887,98	553,75	2,92	3,34	2,26	2,58
770	140624	Установки буровые типа Libherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	8373,15	499,78	9522,31	535,50			2,60	2,95
771	140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	1167,36	464,33	1265,31	497,51	5,00	5,42	5,12	5,55
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером:										
772	140703	600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9266,33	552,27	10585,79	591,74	2,94	3,36	2,47	2,83
773	140704	1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	9855,05	552,27	11274,31	591,74	2,90	3,32	2,50	2,86
774	140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	5110,72	266,93	5235,07	286,00	6,59	6,75	6,99	7,16
775	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	365,74	186,04	379,04	199,34	5,41	5,60	5,91	6,13
776	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противифльтрационных завес	1515,45	329,57	1700,02	353,13	4,42	4,95	4,53	5,08
777	141100	Барражная машина	2442,85	464,33	2727,62	497,51	3,50	3,91	3,32	3,71
778	141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящимся моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	8349,35	516,82	9148,83	553,75			3,26	3,58
779	141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	1582,31	285,34	1802,34	305,74	3,91	4,45	4,03	4,59
780	141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	1208,48	329,57	1355,23	353,13	3,49	3,91	4,23	4,74
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов										
781	150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	4462,25	721,10	4771,01	772,64	2,31	2,47		

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
782	151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	7225,70	721,10	7827,42	772,64	2,22	2,40		
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:										
783	150101	до 70 м3/ч	915,66	186,21	950,95	199,52	5,70	5,92	7,05	7,33
784	150102	до 300 м3/ч	1620,76	214,44	1663,67	229,76	5,11	5,24	5,63	5,78
785	150103	до 500 м3/ч	2427,22	214,44	2467,39	229,76	5,21	5,29	5,74	5,84
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:										
786	150201	на автомобильном прицепе	822,18	214,44	848,37	229,76	5,88	6,07	6,93	7,15
787	150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	823,32	249,89	868,71	267,75	5,33	5,62	6,15	6,48
788	150401	Горелки газопламенные	8,53	0,00	8,53	0,00	2,22	2,22	2,44	2,44
Трубоукладчики для труб диаметром:										
789	150701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	861,49	266,93	944,91	286,00	4,96	5,45	5,38	5,90
790	150702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	1119,93	266,93	1178,57	286,00	5,24	5,51	7,34	7,73
791	150703	800-1000 мм грузоподъемностью 35т	1256,49	266,93	1330,28	286,00	5,50	5,82	7,17	7,59
792	150704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	2900,72	304,44	3227,79	326,20	6,60	7,34	3,98	4,43
793	150705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	3484,44	304,44	3788,23	326,20	5,67	6,17	4,52	4,91
794	150708	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 12 т	1304,54	249,89	1397,76	267,75	5,36	5,74		
795	150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	1243,87	266,93	1412,94	286,00			5,19	5,90
Лаборатории для контроля сварных соединений:										
796	150801	полустационарные	591,13	266,93	671,86	286,00	5,27	5,99	5,79	6,58
797	150802	высокопроходимые, передвижные	1505,21	266,93	1575,82	286,00	4,14	4,33	4,55	4,76
Машины для очистки и грунтовки труб, диаметром:										
798	150901	150-300 мм	791,17	464,33	838,09	497,51	6,98	7,39	7,84	8,30
799	150902	350-500 мм	1095,24	464,33	2753,99	497,51	5,16	12,97	5,68	14,29
800	150903	600-800 мм	1394,20	499,78	1464,65	535,50	5,47	5,74	5,75	6,04
801	151001	Фиксатор модулей	14,32	0,00	14,32	0,00	2,59	2,59	2,63	2,63
Машины изоляционные для труб, диаметром:										
802	151102	200-300 мм	645,13	464,33	678,31	497,51	5,82	6,12	6,48	6,82
803	151103	350-500 мм	904,90	464,33	938,10	497,51	5,14	5,33	5,65	5,86
804	151104	от 600-800 мм	1125,18	516,82	1153,75	553,75	5,58	5,72	5,67	5,81
805	151105	1000-1400 мм	1316,39	516,82	1353,31	553,75	5,05	5,19	5,12	5,27
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:										
806	151201	200-300 мм	1074,62	464,33	1107,80	497,51	3,62	3,74	4,40	4,53
807	151202	350-500 мм	1369,77	464,33	1402,95	497,51	3,27	3,35	3,61	3,70
808	151203	600-800 мм	1678,97	516,82	1715,90	553,75	4,25	4,34	3,88	3,97
Станки трубогибочные:										
809	151301	для труб диаметром 200-500 мм	469,82	186,04	526,70	199,34	4,73	5,30	5,12	5,74
810	151302	для труб диаметром до 1000 мм	622,27	186,04	658,76	199,34	4,04	4,28	4,11	4,35
811	151306	с электроприводом для труб диаметром до 150мм	479,03	249,89	496,89	267,75	5,07	5,26	5,62	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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
812	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	761,93	249,89	821,74	267,75	3,96	4,27	4,70	5,07
813	151700	Установки для подогрева стыков	336,57	214,44	372,41	229,76	8,62	9,54	9,12	10,09
Установки для сушки труб диаметром:										
814	151801	до 500 мм	2763,00	0,00	2790,55	0,00	5,76	5,82	6,26	6,32
815	151802	до 800 мм	3139,91	0,00	3157,12	0,00	5,79	5,82	6,32	6,35
816	151803	до 1000-1200 мм	3327,84	0,00	3362,66	0,00	5,88	5,94	6,43	6,50
817	151804	1400 мм	2866,16	0,00	2894,59	0,00	5,66	5,72	6,25	6,31
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:										
818	151901	до 500 мм	37,98	0,00	37,98	0,00	2,04	2,04	2,46	2,46
819	151902	700-800 мм	39,94	0,00	39,94	0,00	2,04	2,04	2,49	2,49
820	151903	900-1000 мм	48,70	0,00	48,70	0,00	2,14	2,14	2,37	2,37
821	151906	600 мм	38,05	0,00	38,05	0,00	2,05	2,05	2,47	2,47
Битумозаправщик:										
822	152001	4 т	1259,39	249,89	1298,75	267,75	6,60	6,81	6,64	6,84
823	152002	6 т	1487,73	249,89	1521,39	267,75	5,19	5,31	5,73	5,86
824	152100	на тракторе 4 т	1035,14	266,93	1060,44	286,00	6,42	6,57	6,83	7,00
Тракторы на гусеничном ходу:										
825	152201	59 кВт (80 л.с.)	625,33	214,44	656,78	229,76	5,61	5,89	6,19	6,50
826	152202	96 кВт (130 л.с.)	811,71	266,93	862,20	286,00	5,75	6,10	6,37	6,77
Тракторы на пневмоколесном ходу:										
827	152301	29 кВт (40 л.с.)	434,78	214,44	460,22	229,76	6,20	6,56	7,94	8,40
828	152303	59 кВт (80 л.с.)	612,89	249,89	648,06	267,75	6,01	6,36	7,04	7,44
829	152304	108 кВт (145 л.с.)	1011,60	266,93	1057,51	286,00	5,09	5,32	6,41	6,70
830	152305	158 кВт (215 л.с.)	1415,26	266,93	1483,20	286,00	5,54	5,81	5,95	6,24
Плетьевозы на автомобильном ходу:										
831	152401	до 12 т	890,17	249,89	938,43	267,75	6,11	6,44	7,42	7,82
832	152402	до 19 т	1141,93	249,89	1213,29	267,75	5,47	5,81	5,80	6,17
833	152403	до 30 т	2091,30	266,93	2110,37	286,00	4,48	4,52	4,69	4,73
834	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	1007,32	249,89	1159,70	267,75	4,44	5,12	5,17	5,95
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:										
835	152701	60 кВт	909,50	249,89	927,36	267,75	7,05	7,19	8,04	8,20
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:										
836	152800	до 686 кПа (7 ат), производительностью 11,2 м3/мин	962,63	214,44	986,16	229,76	5,64	5,78	6,37	6,52
Катки дорожные самоходные гладкие:										
837	153101	5 т	753,63	266,93	817,30	286,00	5,79	6,28	6,72	7,29
838	153102	10 т	639,96	266,93	685,03	286,00	4,60	4,93	7,72	8,27
839	154104	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	3730,06	249,89	3751,52	267,75			8,26	8,31

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач										
840	160100	Автобетоносмесители на базе авто- мобиля, вместимостью барабана 2,7м3	535,95	214,44	581,13	229,76	5,27	5,71	6,41	6,95
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):										
841	160201	5 т	986,98	214,44	1078,36	229,76	4,57	4,99	5,40	5,90
842	160202	10 т (прицепные)	544,03	214,44	571,43	229,76	6,59	6,92	7,79	8,18
Машины бурильно-крановые:										
843	160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	817,63	214,44	882,98	229,76	5,48	5,91	5,80	6,26
844	160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5м	976,37	214,44	1047,64	229,76	6,53	7,01	7,05	7,56
845	160501	на тракторе 85кВт (115л.с.), глубина бурения 3,5м	1185,15	304,44	1244,60	326,20	6,31	6,63	6,31	6,63
846	160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	991,14	214,44	1052,25	229,76	6,00	6,36	6,72	7,14
847	160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	1016,58	249,89	1034,44	267,75	4,77	4,85	5,79	5,89
Краны на автомобильном ходу:										
848	161001	10 т	806,93	249,89	877,30	267,75	5,58	6,07		
849	161002	16 т	974,82	249,89	1065,49	267,75	4,71	5,15		
850	161100	Аппараты смазочные тросовые	24,48	0,00	24,48	0,00	2,28	2,28	2,29	2,29
851	161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	64,46	0,00	76,07	0,00	3,42	4,04	3,76	4,44
852	161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	1894,76	499,78	2037,72	535,50	3,04	3,27	2,97	3,20
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи										
Кабелеукладчик:										
853	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
854	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
855	170103	навесной вибрационный для про- кладки оптического кабеля КНВ-2К	3512,37	464,33	3758,60	497,51	3,29	3,53	3,32	3,56
856	170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	215,52	0,00	233,88	0,00	2,50	2,71	2,71	2,95
857	170105	колесный прицепной КУК-4Б	383,57	0,00	417,99	0,00	2,73	2,97	2,72	2,97
Комплексные машины:										
858	170201	машина кабельная КМ-2А	994,26	214,44	1077,09	229,76	4,80	5,20	4,89	5,30
859	170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	1610,12	249,89	1729,99	267,75	5,68	6,10	5,89	6,33
860	170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	757,65	214,44	803,22	229,76	6,15	6,52	6,83	7,25
861	170450	Пропорщик прицепной	47,30	0,00	47,30	0,00	4,62	4,62	4,90	4,90

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
862	170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	45,31	0,00	45,31	0,00	3,20	3,20	3,50	3,50
Транспортеры прицепные:										
863	170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	126,66	0,00	139,22	0,00	3,45	3,79	3,45	3,79
864	170602	кабельные до 7 т, ККТ-7	179,39	0,00	197,02	0,00	3,09	3,40	3,09	3,40
865	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
866	170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	32,86	0,00	35,87	0,00	4,50	4,91	4,50	4,91
867	170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	1793,37	249,89	2002,80	267,75	7,68	8,58	5,40	6,03
868	171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	1821,65	249,89	2091,03	267,75	6,42	7,37	5,48	6,29
869	171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	1266,56	249,89	1387,72	267,75	5,30	5,80	5,30	5,81
Лаборатория передвижная:										
870	171301	измерительно-настроечная	823,85	214,44	885,12	229,76	5,09	5,47	5,14	5,52
871	171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	1527,96	285,34	1740,82	305,74	2,56	2,91		
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки										
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:										
872	180101	80 м3/ч, напор 30 м	2135,38	806,29	2193,00	863,91	7,64	7,85	8,87	9,11
873	180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	3950,44	992,50	4021,37	1063,43	6,97	7,09	7,52	7,66
Землесосные плавучие снаряды электрические:										
874	180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	1510,15	620,08	1554,46	664,39	6,29	6,47	7,41	7,63
875	180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	2392,82	806,29	2450,44	863,91	5,46	5,59	6,45	6,61
876	180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	3746,47	1113,38	3826,97	1193,88	5,86	5,98	6,79	6,93
877	180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	4280,60	1117,27	4360,45	1197,12	6,20	6,32	7,65	7,79
878	180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	7753,72	1303,49	7846,88	1396,65	6,14	6,22	7,72	7,81
879	180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71м	9653,72	1303,49	9746,88	1396,65	6,63	6,69	8,67	8,75
880	180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	11972,39	1303,49	12065,55	1396,65	5,38	5,43	6,71	6,76
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:										
881	180201	80 м3/ч, напор 40 м	987,52	329,74	1011,09	353,31	8,32	8,52	10,88	11,14
882	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	1620,05	329,74	1643,62	353,31	8,11	8,23	11,04	11,20
883	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	2974,54	605,10	3017,79	648,35	8,10	8,22	11,02	11,18
884	180204	400 м3/ч, напор 71 м	5866,96	482,40	5901,43	516,87	6,21	6,24	8,04	8,08
885	180205	600 м3/ч, напор 80 м	8908,68	482,40	8943,15	516,87	6,16	6,18	8,09	8,12
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:										
886	180220	200 м3/ч, напор 63 м	3085,73	605,10	3128,98	648,35	6,62	6,71	8,48	8,60

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
887	180221	400 м3/ч, напор 71 м	6129,21	697,01	6179,02	746,82	5,58	5,63	6,95	7,00
888	180222	600 м3/ч, напор 80 м	9162,14	697,01	9211,95	746,82	5,51	5,54	6,95	6,98
889	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	373,34	372,42	399,96	399,04	16,55	17,73	16,89	18,10
Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic:										
890	180804	с обратным ковшем емкостью 0,4 м3	2200,42	249,89	3208,28	267,75			1,99	2,90
891	180805	с фрезерным рыхлителем производительностью 400 м3/ч	3181,58	499,78	4100,33	535,50			2,30	2,96
Раздел 19. Насосные станции										
Насосные станции электрические стационарные:										
892	190101	подача 50 м3/ч, напор 50 м	439,71	329,74	472,95	353,31	12,67	13,63	14,18	15,26
893	190102	подача 100 м3/ч, напор 80 м	542,43	329,74	566,00	353,31	9,20	9,60	10,41	10,86
894	190103	подача 200 м3/ч, напор 95 м	747,17	464,33	780,35	497,51	12,74	13,31	14,39	15,03
895	190301	Насосная станция типа СН 500/22/60	512,04	214,44	527,36	229,76	5,92	6,10	6,58	6,78
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки										
Насосные станции:										
896	200101	дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2326,19	824,36	2385,11	883,28	7,91	8,11	11,91	12,22
897	200120	плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	2347,71	824,36	2406,63	883,28	6,80	6,97	9,53	9,77
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:										
898	200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	2824,80	824,36	2883,72	883,28	7,03	7,18	8,92	9,10
899	200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52	5094,81	824,36	5153,73	883,28	8,79	8,89	12,73	12,88
900	200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	7581,10	824,36	7640,02	883,28	7,79	7,85	9,03	9,10
901	200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15844,63	824,36	15903,56	883,28	7,37	7,40	10,36	10,39
902	200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	15939,58	931,06	16006,13	997,60	6,78	6,81	9,23	9,27
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:										
903	200301	400 м3/ч, напор 40 м	799,00	186,04	812,30	199,34	7,23	7,35	8,80	8,95
904	200302	700 м3/ч, напор 80 м	2190,75	372,08	2217,34	398,67	7,23	7,32	8,83	8,94
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование										
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:										
905	210101	250 т	435,89	266,93	454,96	286,00	5,87	6,12	6,18	6,45
906	210102	400-450 т	545,18	266,93	564,25	286,00	4,14	4,29	4,36	4,51
907	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	3781,44	1334,64	3876,82	1430,02	4,59	4,70	5,06	5,19

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:										
908	210120	250 т	505,09	329,57	528,65	353,13	5,09	5,33	5,61	5,87
909	210121	400-450 т	633,71	329,57	657,27	353,13	3,79	3,93	4,22	4,38
910	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	5232,41	2198,23	5389,52	2355,34	4,51	4,64	5,13	5,28
Букиры дизельные при работе в закрытой акватории:										
911	210201	221 кВт (300 л.с.)	2016,95	856,03	2078,13	917,21	5,77	5,95	6,76	6,96
912	210202	294 кВт (400 л.с.)	2603,09	856,03	2664,27	917,21	5,74	5,87	6,68	6,83
Букиры дизельные при работе на открытом рейде:										
913	210211	294 кВт (400 л.с.)	2959,04	856,03	3020,22	917,21	5,10	5,21	6,35	6,49
914	210212	552 кВт (750 л.с.)	5706,06	856,03	5767,24	917,21	3,93	3,97	4,72	4,77
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:										
915	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	2964,91	1977,43	3106,24	2118,76	7,02	7,35	7,98	8,36
916	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	4510,39	2471,87	4687,06	2648,54	6,27	6,52	7,05	7,32
Копры плавучие при работе:										
917	210401	в закрытой акватории 6 т	5330,23	2632,79	5518,39	2820,95	4,98	5,15	6,02	6,24
918	210406	на открытом рейде 6 т	7313,42	2632,79	7501,58	2820,95	5,12	5,25	6,00	6,16
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:										
919	210506	самоходные 16 т	5373,09	2201,16	5530,41	2358,48	4,52	4,65	4,94	5,09
920	210507	самоходные 100 т	7098,69	2640,01	7287,38	2828,70	5,10	5,23	5,60	5,74
921	210508	самоходные 300 т	18984,53	3629,93	19243,96	3889,36	4,51	4,57	4,72	4,78
Краны плавучие при работе на открытом рейде:										
922	210520	самоходные 16 т	8424,87	2908,83	8632,76	3116,73	3,96	4,06	4,54	4,65
923	210521	самоходные 100 т	13940,35	4137,97	14236,09	4433,71	4,04	4,12	4,57	4,67
Шаланды:										
924	210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	601,49	464,33	634,67	497,51	6,29	6,64	7,19	7,58
925	210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	647,45	464,33	680,63	497,51	5,46	5,74	6,07	6,38
Понтоны при работе в закрытой акватории:										
926	210701	40 т	253,71	249,89	271,57	267,75	13,83	14,81	14,65	15,68
927	210703	400-450 т	568,52	249,89	586,38	267,75	3,21	3,31	3,62	3,74
928	210704	800 т	789,39	329,57	812,95	353,13	3,17	3,27	3,57	3,67
Понтоны при работе на открытом рейде:										
929	210712	400-450 т	1010,42	304,44	1032,18	326,20	3,13	3,20	3,45	3,52
930	210713	800 т	1035,15	329,57	1058,71	353,13	3,17	3,24	3,65	3,73
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек:										
931	210801	при работе в закрытой акватории	758,33	329,57	781,89	353,13	3,15	3,25	3,46	3,57
932	210802	при работе на открытом рейде	1034,50	329,57	1058,06	353,13	3,12	3,19	3,43	3,51

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей										
933	220101	Лебедки слиповые электрические 10т	366,07	186,04	379,17	199,34	4,57	4,73	4,82	4,99
Тележки:										
934	220201	слиповые косяковые 150 т	263,71	70,73	268,77	75,79	3,33	3,39	3,87	3,95
935	220203	75 т, самоходные	126,51	82,44	132,35	88,33	3,17	3,32	3,50	3,66
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие										
Баржи:										
936	230101	100 т	202,03	109,80	209,88	117,65	5,32	5,52	5,80	6,03
937	230102	200 т	235,79	109,80	243,64	117,65	4,39	4,53	4,80	4,96
938	230103	300 т	248,36	109,80	256,21	117,65	4,39	4,53	4,81	4,96
939	230104	400 т	307,26	109,80	315,11	117,65	5,44	5,57	4,39	4,50
940	230105	600 т	457,44	109,80	465,29	117,65	5,99	6,09	4,63	4,71
Буксиры:										
941	230201	110 кВт (150 л.с.)	1621,67	729,70	1673,84	781,86	5,49	5,67	6,16	6,35
942	230202	221 кВт (300 л.с.)	2427,14	731,60	2479,42	783,88	4,99	5,10	5,62	5,74
943	230203	331 кВт (450 л.с.)	3208,70	883,91	3271,87	947,08	4,87	4,96	5,42	5,52
944	230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	1004,77	729,70	1056,93	781,86	8,91	9,37	10,40	10,94
945	230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	1034,06	729,70	1086,22	781,86	8,43	8,85	9,88	10,38
946	230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	866,18	291,37	922,55	312,19	6,78	7,22	7,37	7,84
Кондукторы плавучие для погружения:										
947	230501	железобетонного шпунта и свай	973,94	595,47	1016,49	638,02	9,32	9,73	12,61	13,17
948	230502	железобетонных свай-оболочек	1501,61	435,59	1532,74	466,72	5,69	5,81	6,53	6,66
Копры плавучие с дизель-молотом:										
949	230601	1,8 т	1622,32	716,11	1673,50	767,29	6,99	7,21	7,62	7,87
950	230602	6 т	4445,83	2841,89	4648,94	3045,00	6,71	7,02	8,35	8,73
Краны плавучие несамоходные:										
951	230701	5 т	2315,82	1281,80	2407,43	1373,41	5,60	5,82	5,73	5,96
952	230702	16 т	4448,55	1281,80	4540,16	1373,41	5,97	6,10	6,36	6,49
953	230703	25 т	4893,82	1281,80	4985,43	1373,41	5,52	5,62	6,24	6,36
954	230710	Краны плавучие самоходные 100 т	11847,95	5337,68	12229,44	5719,17	4,17	4,30	4,90	5,05
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ										
955	240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	537,32	249,89	555,18	267,75	6,81	7,04	8,02	8,29
956	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
957	240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	2218,68	1585,21	2331,98	1698,51	7,83	8,23	8,65	9,10
958	240201	Станции водолазные передвижные	1270,11	214,44	1367,30	229,76	3,74	4,03	3,75	4,03

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
959	240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	749,60	249,89	767,46	267,75	6,77	6,93	7,60	7,78
960	240701	Установки скреперные для устрой- ства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	1518,50	214,44	1533,82	229,76	3,99	4,03	4,19	4,23
Понтонные разгружающие, грузоподъемность:										
961	240801	1,5 т	4,70	0,00	4,70	0,00			2,51	2,51
962	240804	10 т	27,27	0,00	27,27	0,00	1,98	1,98	2,50	2,50
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:										
963	240901	3,5 т	74,93	0,00	74,93	0,00	2,92	2,92	3,03	3,03
964	240902	7 т	108,60	0,00	108,60	0,00	2,34	2,34	2,44	2,44
965	240904	29 т	390,15	0,00	390,15	0,00	2,29	2,29	2,39	2,39
966	240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	4373,51	714,22	4424,55	765,26			2,73	2,76
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций										
Вагонетки опрокидные, вместимость:										
967	251602	1,1 м3 (с приводом)	4,42	0,00	4,42	0,00	3,20	3,20	3,71	3,71
968	251702	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,4 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23		
969	251703	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,5 м3	1,45	0,00	1,45	0,00	2,23	2,23	2,90	2,90
Тельферы электрические:										
970	252301	0,5 т	11,30	0,00	11,30	0,00	3,65	3,65	4,22	4,22
971	252302	1 т	16,89	0,00	16,89	0,00	3,80	3,80	4,42	4,42
972	252303	2 т	24,81	0,00	24,81	0,00	4,49	4,49	5,20	5,20
973	252304	3,2 т	35,06	0,00	35,06	0,00	4,84	4,84	5,59	5,59
974	252305	5 т	48,65	0,00	48,65	0,00	5,21	5,21	5,44	5,44
Насосы для строительных растворов, производительность:										
975	252501	4 м3/час	24,83	0,00	25,82	0,00	3,97	4,12	5,12	5,32
976	252502	5 м3/час	37,34	0,00	39,05	0,00	4,71	4,93	4,95	5,18
977	252503	6 м3/час	49,88	0,00	52,28	0,00	4,70	4,92	4,96	5,20
978	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	306,86	214,44	323,75	229,76	11,46	12,09	12,44	13,12
979	252800	Вентилятор	79,28	0,00	79,28	0,00	9,11	9,11	9,22	9,22
980	253000	Растворонагнетатели	28,64	0,00	28,64	0,00	6,51	6,51	6,74	6,74
981	253101	Сблочиватели 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:										
982	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	464,72	285,34	501,48	305,74	5,34	5,76	12,09	13,04
983	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	578,58	285,34	637,63	305,74	4,12	4,54	9,22	10,16

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
984	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей CBM-5M2	82,70	0,00	82,70	0,00	8,88	8,88	9,62	9,62
985	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	3755,99	285,34	4104,99	305,74	3,03	3,31	3,08	3,37
986	254000	Подъемники скиповые	784,43	249,89	802,29	267,75	4,11	4,20	4,48	4,59
Раздел 26. Машины для прохождения горных выработок обычными способами (забойные машины)										
987	261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	5,09	0,00	5,09	0,00	2,31	2,31	2,80	2,80
988	261400	Молотки отбойные пневматические	35,02	0,00	35,02	0,00	2,87	2,87	3,15	3,15
989	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
990	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:										
991	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:										
992	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										
993	300100	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	2424,97	249,89	2609,79	267,75	4,57	4,92	4,96	5,34
Раздел 31. Насосы										
Насосы мощностью:										
994	310101	2,8 кВт	78,41	61,44	82,80	65,83	12,77	13,49	35,32	37,30
995	310102	4 кВт	89,00	61,44	93,39	65,83	13,48	14,15	30,07	31,55
996	310104	5,5 кВт	93,11	55,93	97,11	59,93	10,62	11,07	16,14	16,83
997	310105	7,5 кВт	112,78	61,44	117,17	65,83	10,23	10,63	16,25	16,88
998	310107	11 кВт	128,65	61,44	133,05	65,83	9,75	10,06	15,03	15,54
999	310108	15 кВт	151,01	61,44	155,40	65,83	10,01	10,31	14,44	14,86
1000	310116	45 кВт	327,48	61,44	331,87	65,83	9,19	9,31	12,51	12,68
1001	310119	75 кВт	501,58	61,44	505,97	65,83	9,40	9,49	12,22	12,32
1002	310125	320 кВт	1900,60	70,73	1905,66	75,79	10,35	10,37	10,74	10,77
Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью:										
1003	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
1004	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	184,16	70,73	189,22	75,79	9,04	9,28	12,04	12,38
1005	310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	111,54	0,00	111,54	0,00			7,99	7,99

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1006	310620	Установки насосные ОУДН 290-150-125	108,38	0,00	108,38	0,00			5,33	5,33
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций										
1007	320700	Насосные станции 500 ат	146,19	0,00	146,19	0,00	4,37	4,37	4,37	4,37
1008	320900	Постаменты с кантователями	875,63	400,65	987,44	429,28	5,45	6,14	5,92	6,68
1009	321000	Транспортные устройства с кантователями	675,23	266,93	768,79	286,00	5,34	6,08	5,61	6,39
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины										
1010	330100	Аппараты дробеструйные	119,29	0,00	119,29	0,00	4,01	4,01	4,15	4,15
1011	330102	Камера дробеструйная	1011,75	428,87	1071,97	459,52			4,80	5,09
1012	330103	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	68,79	0,00	85,17	0,00			2,53	3,14
Дрели:										
1013	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,93	0,00	4,93	0,00	3,31	3,31	3,47	3,47
1014	330206	электрические	9,19	0,00	9,19	0,00	4,42	4,42	4,71	4,71
1015	330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160мм	268,97	214,44	284,29	229,76	7,45	7,88	7,78	8,23
1016	330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	65,96	0,00	65,96	0,00	2,79	2,79	2,87	2,87
1017	330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	226,63	0,00	226,63	0,00			4,31	4,31
Машины шлифовальные:										
1018	330301	электрические	18,28	0,00	18,28	0,00	3,26	3,26	3,56	3,56
1019	330302	угловые	7,88	0,00	7,88	0,00	4,31	4,31	4,43	4,43
1020	330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	4,79	0,00	4,79	0,00	3,21	3,21	3,37	3,37
1021	330304	пневматические	82,33	0,00	82,33	0,00	2,65	2,65	2,65	2,65
1022	330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	32,45	0,00	32,45	0,00	3,37	3,37	3,43	3,43
1023	330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	525,34	0,00	525,34	0,00			2,28	2,28
1024	330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	233,71	0,00	233,71	0,00			1,94	1,94
1025	330352	Маслостанция передвижная мощность электромотора 15 кВт	131,70	0,00	131,70	0,00			3,34	3,34
1026	330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	465,94	0,00	465,94	0,00			3,11	3,11
1027	330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	215,52	0,00	225,75	0,00			3,62	3,79
1028	330355	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	421,20	0,00	480,22	0,00			1,93	2,20
1029	330356	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	526,76	0,00	599,30	0,00			2,23	2,54

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1030	330400	Машины электрозачистные	45,93	0,00	45,93	0,00	4,12	4,12	4,30	4,30
1031	330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	62,40	0,00	62,40	0,00	4,11	4,11	4,34	4,34
1032	330600	Машины для райберовки отверстий	15,96	0,00	15,96	0,00	4,63	4,63	2,35	2,35
Машина:										
1033	330601	установочная CLX (линия Ancon)	717,14	249,89	787,56	267,75	3,47	3,81	3,10	3,40
1034	330602	ковочная CLX (линия Ancon)	685,86	249,89	749,32	267,75	3,65	3,99	3,14	3,43
1035	330603	резьбонарезная CLX (линия Ancon)	671,68	249,89	731,66	267,75	3,91	4,26	3,34	3,64
1036	330700	Молотки клепальные	16,56	0,00	16,56	0,00	3,21	3,21	3,23	3,23
1037	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:										
1038	330801	чеканочные	21,24	0,00	21,24	0,00	3,19	3,19	3,25	3,25
1039	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:										
1040	330803	чеканочные	4,04	0,00	4,04	0,00	3,64	3,64	3,71	3,71
1041	330804	отбойные пневматические	5,38	0,00	5,38	0,00	3,52	3,52	3,52	3,52
1042	330808	Скребки пневматические	21,74	0,00	21,74	0,00	3,64	3,64	3,67	3,67
Ножницы:										
1043	330900	листовые кривошипные гильотинные	197,61	0,00	197,61	0,00	2,67	2,67	2,82	2,82
1044	330901	электрические	87,72	0,00	87,72	0,00	2,33	2,33	2,61	2,61
Станок:										
1045	331001	строгальный по металлу	9,53	0,00	9,53	0,00	2,76	2,76	4,29	4,29
1046	331002	сверлильный	9,14	0,00	9,14	0,00	3,58	3,58	3,87	3,87
1047	331003	фрезерный	256,85	214,44	272,17	229,76	11,22	11,89	11,68	12,38
1048	331004	токарно-винторезный	248,18	214,44	263,50	229,76	11,98	12,72	12,56	13,34
1049	331005	трубоотрезной	343,57	214,44	358,89	229,76	6,40	6,68	6,53	6,82
1050	331006	трубонарезной	306,94	214,44	322,26	229,76	9,70	10,19	10,08	10,58
1051	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	288,47	186,04	301,77	199,34	5,61	5,87	5,55	5,80
1052	331009	для гибки арматуры	13,28	0,00	13,28	0,00	5,25	5,25	5,70	5,70
1053	331010	для резки керамики	270,23	249,89	288,09	267,75	12,27	13,08	13,39	14,28
1054	331008	для рубки арматуры	80,14	0,00	80,14	0,00	2,77	2,77	2,80	2,80
1055	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	330,63	249,89	348,49	267,75	4,62	4,87	5,05	5,32
1056	331013	профилегибочный гидравлический НРК-100	815,85	214,44	831,17	229,76	3,36	3,43	2,79	2,85
1057	331014	для гибки и резки арматуры ICAPO P-55	209,90	186,04	223,20	199,34	14,04	14,93	14,99	15,94
1058	331021	электрический для резки стержневой арматуры	31,59	0,00	31,59	0,00	1,93	1,93	3,87	3,87
1059	331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	22,31	0,00	22,31	0,00	2,18	2,18	2,09	2,09

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Трамбовки пневматические при работе от:										
1060	331100	передвижных компрессорных станций	2,61	0,00	2,61	0,00	4,35	4,35	4,75	4,75
1061	331101	стационарного компрессора	19,84	0,00	19,84	0,00	4,00	4,00	4,04	4,04
1062	331103	Трамбовки электрические	47,76	0,00	47,76	0,00	6,40	6,40	7,13	7,13
1063	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	189,30	0,00	189,30	0,00	3,77	3,77	4,23	4,23
1064	331200	Установки электрометаллизационные	611,30	464,33	644,48	497,51	7,96	8,39	8,23	8,68
Вентиляторы:										
1065	331300	во взрывобезопасном исполнении	24,12	0,00	24,12	0,00	4,84	4,84	5,83	5,83
1066	331301	радиальные общего назначения, производительностью 15000 м3/час	23,09	0,00	23,09	0,00	6,14	6,14	6,75	6,75
1067	331305	Пылесосы промышленные	8,82	0,00	8,82	0,00	3,18	3,18	3,27	3,27
Станок:										
1068	331400	камерезный универсальный	273,89	186,04	287,19	199,34	7,83	8,21	9,01	9,45
1069	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
1070	331411	Аппараты пескоструйные	21,09	0,00	21,09	0,00	5,83	5,83	0,93	0,93
1071	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
1072	331420	Электрокалориферы	163,55	0,00	163,55	0,00	7,74	7,74	8,52	8,52
1073	331430	Грохоты инерционные среднего типа	44,41	0,00	44,41	0,00	3,58	3,58	3,67	3,67
1074	331431	Дробилка молотковая	251,31	186,04	264,61	199,34	9,98	10,51	10,83	11,40
1075	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	8,54	0,00	8,54	0,00	5,89	5,89	6,57	6,57
1076	331441	Рубанок электрический	17,61	0,00	17,61	0,00	2,28	2,28	2,51	2,51
1077	331442	Лобзики электрические	4,37	0,00	4,37	0,00	3,97	3,97	4,60	4,60
Перфораторы:										
1078	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	8,20	0,00	8,20	0,00	4,63	4,63	5,03	5,03
1079	331451	электрические	10,40	0,00	10,40	0,00	4,28	4,28	5,00	5,00
1080	331452	пневматические	30,57	0,00	30,57	0,00	2,41	2,41	2,46	2,46
1081	331454	электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	59,80	0,00	59,80	0,00			2,28	2,28
1082	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:										
1083	331461	стационарных компрессорных станций	43,00	0,00	43,00	0,00	3,39	3,39	3,48	3,48
1084	331462	передвижных компрессорных станций	70,00	0,00	70,00	0,00	2,84	2,84	2,88	2,88
1085	331481	Машины пневматические ПУМ-3	193,56	0,00	193,56	0,00	4,31	4,31	2,12	2,12

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Пила:										
1086	331531	дисковая электрическая	13,46	0,00	13,46	0,00	12,24	12,24	14,17	14,17
1087	331532	цепная электрическая	22,60	0,00	22,60	0,00	6,28	6,28	6,91	6,91
1088	331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	11,83	0,00	11,83	0,00	3,49	3,49	4,11	4,11
1089	331534	ленточная с поворотной пилой	11,80	0,00	11,80	0,00	3,89	3,89	3,56	3,56
1090	331541	Станок точильный двусторонний	211,09	186,04	224,39	199,34	13,77	14,64	14,61	15,53
1091	331542	Станки для заточки бурового инструмента	32,60	0,00	32,60	0,00	5,07	5,07	2,26	2,26
Шприц:										
1092	331551	электрический для заделки швов	10,15	0,00	10,15	0,00	3,83	3,83	4,21	4,21
1093	331557	пневматический для заделки швов	3,43	0,00	3,43	0,00	2,43	2,43	2,74	2,74
1094	331601	Пила с карбюраторным двигателем	28,00	0,00	28,00	0,00	3,97	3,97	5,50	5,50
1095	331701	Установки для приготовления клея	57,80	0,00	57,80	0,00	3,50	3,50	3,80	3,80
1096	331721	Пистолеты строительно-монтажные	18,24	0,00	18,24	0,00	2,08	2,08	2,10	2,10
1097	331722	Мешалки электрические с перфори- рованным барабаном, 250 л	15,83	0,00	15,83	0,00	4,31	4,31	4,59	4,59
1098	331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	239,05	214,44	254,37	229,76	13,12	13,96	13,82	14,70
1099	331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	193,27	186,04	206,57	199,34	16,16	17,27	17,63	18,85
1100	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:										
1101	332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	7,16	0,00	7,16	0,00	3,15	3,15	3,31	3,31
1102	332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	190,76	0,00	190,76	0,00	2,58	2,58	2,92	2,92
1103	332141	для заливки пенополиуретана	108,43	0,00	108,43	0,00	2,15	2,15	3,04	3,04
1104	332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	377,17	214,44	392,49	229,76	6,90	7,18	6,68	6,95
1105	332202	Печи нагревательные	72,67	0,00	72,67	0,00	2,83	2,83	2,87	2,87
1106	332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	4,80	0,00	5,14	0,00	34,29	36,71	34,29	36,71
1107	332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	217,51	186,04	230,81	199,34	5,93	6,29	6,01	6,38
1108	332223	Аппарат для переработки битумосо- держащих материалов ВИР 1.02	69,21	0,00	69,21	0,00	3,06	3,06	3,11	3,11
1109	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
1110	332801	Виброжелоба	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80	5,80	5,80
1111	332802	Вибробункеры	10,56	0,00	10,56	0,00	6,29	6,29	6,29	6,29
1112	332803	Вибросито	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80	5,80	5,80
1113	332901	Бороздоделы ручные электрические	11,59	0,00	11,59	0,00	4,95	4,95	4,95	4,95
1114	332920	Аппарат высокого давления	30,38	0,00	30,38	0,00			6,44	6,44

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1115	333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	187,26	0,00	187,26	0,00	3,59	3,59	3,77	3,77
1116	333402	Горелки газовые инжекторные	34,16	0,00	34,16	0,00	2,48	2,48	2,53	2,53
1117	333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	45,10	0,00	45,10	0,00	2,05	2,05	2,35	2,35
1118	333404	Аппарат "AIV"	44,58	0,00	44,58	0,00	2,44	2,44	2,45	2,45
1119	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	40,15	0,00	40,15	0,00	12,17	12,17	2,44	2,44
1120	333501	Электротрансформаторы понижа- ющие, 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
1121	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	11,55	0,00	11,55	0,00	2,60	2,60	2,60	2,60
1122	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	45,78	0,00	45,78	0,00	3,06	3,06	2,92	2,92
1123	333603	Фен строительный электрический 1,6 кВт	14,34	0,00	14,34	0,00			14,06	14,06
1124	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
1125	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	192,11	0,00	192,08	0,00	5,75	5,75	7,30	7,30
1126	339901	Пневмопистолет "Тайфун"	27,43	0,00	27,43	0,00	2,45	2,45	2,47	2,47
1127	339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	27,21	0,00	27,21	0,00			2,73	2,73
1128	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:										
1129	340101	мощностью 1 кВт	22,01	0,00	22,01	0,00	2,78	2,78	3,23	3,23
1130	340102	мощностью 2 кВт	27,86	0,00	27,86	0,00	2,67	2,67	2,86	2,86
1131	340110	Камера окрасочно-сушильная	839,39	428,87	870,04	459,52			6,82	7,07
Агрегаты:										
1132	340151	шпатлево-окрасочные	10,31	0,00	10,31	0,00	3,61	3,61	3,82	3,82
1133	340201	окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	23,49	0,00	26,35	0,00	3,75	4,21	4,20	4,71
1134	340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин	35,45	0,00	41,65	0,00			2,91	3,41
1135	340302	для подачи грунтовок	39,71	0,00	39,71	0,00	2,53	2,53	2,53	2,53
Машины:										
1136	340310	паркетно-шлифовальные	19,47	0,00	19,47	0,00	7,18	7,18	7,32	7,32
1137	340311	для острожки деревянных полов	20,85	0,00	20,85	0,00	9,56	9,56	9,98	9,98
1138	340312	мозаично-шлифовальные	18,63	0,00	18,63	0,00	10,96	10,96	12,42	12,42
1139	340321	для сварки линолеума	15,17	0,00	15,17	0,00	4,10	4,10	4,46	4,46
1140	340504	Краскопульт электрический	5,36	0,00	5,36	0,00	7,77	7,77	9,75	9,75
1141	340701	Краскотерки	27,69	0,00	27,69	0,00	2,20	2,20	2,25	2,25
1142	340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	33,02	0,00	37,57	0,00			3,27	3,72

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования										
1143	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	7,33	0,00	7,33	0,00	1,92	1,92	1,92	1,92
1144	350150	Гайковерт пневматический	1,34	0,00	1,34	0,00	2,44	2,44	2,68	2,68
1145	350155	Гайковерт электрический	5,17	0,00	5,32	0,00	4,42	4,55	4,92	5,07
1146	350202	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м3/час	7,56	0,00	7,56	0,00	7,41	7,41	8,40	8,40
1147	350221	Маслоподогреватель	347,56	0,00	347,56	0,00	8,04	8,04	8,94	8,94
1148	350401	Насос вакуумный 3,6 м3/мин	31,08	0,00	31,08	0,00	4,72	4,72	4,95	4,95
Пресс:										
1149	350451	гидравлический с электроприводом	8,66	0,00	8,66	0,00	7,66	7,66	7,80	7,80
1150	350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	194,36	186,04	207,66	199,34	10,68	11,41	11,49	12,27
1151	350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	330,10	186,04	343,40	199,34	5,38	5,60	5,87	6,11
1152	350481	Пресс-ножницы комбинированные	212,82	186,04	226,12	199,34	13,09	13,91	13,82	14,68
1153	350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	30,96	0,00	30,96	0,00	2,13	2,13	2,13	2,13
Станция насосная:										
1154	350701	для привода гидродомкратов	7,35	0,00	7,35	0,00	3,83	3,83	4,04	4,04
1155	350702	СН 700/2/20	702,38	249,89	720,24	267,75	4,00	4,10	3,37	3,45
1156	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	223,80	186,04	237,10	199,34	10,93	11,58	11,38	12,06
1157	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	442,99	0,00	442,99	0,00	5,40	5,40	5,75	5,75
1158	350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	0,76	0,00	0,76	0,00	2,11	2,11	2,24	2,24
Установка:										
1159	350851	дегазационная для кабельного масла	392,94	0,00	392,94	0,00	4,93	4,93	5,24	5,24
1160	350951	"Иней"	57,87	0,00	57,87	0,00	3,57	3,57	3,70	3,70
1161	351051	передвижная цеолитовая	218,37	0,00	218,37	0,00	5,25	5,25	5,65	5,65
1162	351101	"Сухолей"	68,19	0,00	68,19	0,00	4,79	4,79	5,05	5,05
1163	351151	Фильтр-пресс	14,21	0,00	14,21	0,00	4,99	4,99	6,32	6,32
1164	351200	Кантователь шин	18,97	0,00	18,97	0,00	2,20	2,20	2,20	2,20
1165	351201	Шинотрубогиб	208,40	186,04	221,70	199,34	12,92	13,74	13,67	14,55
1166	351210	Рольганг приводной стоечный	245,27	186,04	258,57	199,34	8,11	8,55	8,33	8,79
1167	351251	Шкаф сушильный	20,45	0,00	20,45	0,00	7,36	7,36	7,66	7,66
1168	351363	Насосы ручные типа ГН-60	2,11	0,00	2,11	0,00	2,64	2,64	2,64	2,64
1169	351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	69,65	0,00	69,65	0,00	3,72	3,72	3,73	3,73
1170	351401	Горн	4,08	0,00	4,08	0,00	5,67	5,67	6,38	6,38
1171	351501	Станки с абразивным кругом	7,25	0,00	7,25	0,00	5,45	5,45	5,94	5,94
1172	352000	Установка газотехнологическая	264,18	0,00	284,75	0,00			2,60	2,80

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ										
1173	360202	Станки для гнутья ручные	32,07	0,00	32,07	0,00	2,23	2,23	2,23	2,23
1174	360700	Шлюпки	3,08	0,00	3,08	0,00	2,57	2,57	2,83	2,83
1175	361101	Термос 100 л	24,44	0,00	24,44	0,00	7,88	7,88	9,05	9,05
Раздел 38. Импортные машины и механизмы										
1176	380101	Машина для ввода рукава с паро-генератором на базе автомобиля "Мерседес"	1426,15	139,06	1554,64	149,00	3,88	4,23	5,19	5,66
1177	380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"	805,00	139,06	849,72	149,00	6,80	7,18	7,22	7,63
1178	380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"	1085,32	139,06	1214,10	149,00	4,68	5,24	4,80	5,36
1179	380131	Телеустановка МК	1596,89	139,06	1785,01	149,00	2,24	2,50	2,26	2,53
1180	380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	760,14	139,06	824,14	149,00	3,09	3,35	3,17	3,43
1181	380161	Промывочная машина на базе автомобиля	933,30	139,06	1016,86	149,00	2,88	3,14	2,93	3,19
1182	380181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	912,43	139,06	992,51	149,00	2,85	3,10	2,88	3,13
1183	380182	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"	3081,68	464,33	3349,99	497,51	2,14	2,33		
1184	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"	30,05	0,00	32,01	0,00	2,00	2,13	2,15	2,29
1185	380201	Бойлерная машина	2362,60	139,06	2689,20	149,00	2,48	2,83	2,50	2,85
1186	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля "VOLVO F-16"	1305,95	570,68	1346,74	611,47	4,80	4,95	5,34	5,51
1187	380305	Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	612,77	285,34	633,17	305,74	6,11	6,31	6,41	6,63
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки типа "Навигатор" с тяговым усилием:										
1188	380601	40 Кн	2410,70	678,76	2598,34	727,27	2,84	3,06	2,85	3,07
1189	380602	120 Кн	3580,11	678,76	3903,99	727,27	1,97	2,15	2,55	2,78
1190	380603	200 Кн	6687,53	678,76	7431,69	727,27	1,83	2,03	2,26	2,52
1191	380606	Кран-манипулятор "HIAВ"122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	756,30	249,89	811,85	267,75	5,90	6,33	6,36	6,82
1192	380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	16951,78	633,67	19471,22	678,96	2,76	3,17	2,55	2,93
1193	380613	Самоходная буровая установка SM-505	8667,35	988,71	9880,05	1059,38	2,25	2,57		
1194	380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	2010,73	659,14	2266,90	706,25	2,30	2,59		

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1195	380616	Смесительная установка FM-330	783,47	186,04	851,62	199,34	3,13	3,40		
1196	380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	4770,53	329,57	5411,63	353,13	1,78	2,02		
1197	380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	1364,52	249,89	1513,90	267,75	3,55	3,94	3,44	3,82
1198	381201	Машина дорожная разметочная "Hofman"	515,49	186,04	528,79	199,34	4,22	4,33	4,30	4,41
1199	381202	Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном ходу	2315,25	733,32	2367,66	785,73	3,04	3,11	3,31	3,38
1200	381203	Перегрузатель Шатл-Багги SB-	2649,72	518,88	2686,80	555,97	1,71	1,73		
1201	381204	Разогреватель швов ABACUS	81,64	0,00	81,64	0,00	3,87	3,87	4,21	4,21
Каток самоходный:										
1202	381205	ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т	1190,98	249,89	1208,84	267,75	3,58	3,63	3,95	4,01
1203	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	761,93	249,89	779,79	267,75	5,71	5,84	6,31	6,46
1204	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	1618,59	249,89	1636,45	267,75	3,37	3,41	3,38	3,42
1205	382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD-1220SE-11, COMATSU P-220-3	1495,19	435,41	1526,31	466,53	5,02	5,13		
1206	382003	Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т	3279,37	608,89	3708,22	652,41	3,50	3,96	3,34	3,77
1207	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	1304,85	249,89	1473,29	267,75	3,21	3,62	3,28	3,71
1208	389998	Установка "GAYK" ТУР 250 фирмы Volkman	29,09	0,00	29,09	0,00	2,16	2,16		
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент										
1209	390401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	70,35	23,58	72,03	25,26	3,14	3,22		
1210	390405	Электростанция "Хонда"	70,25	13,94	71,25	14,94	4,85	4,92		
1211	390501	Мотолебедка 20 т	492,67	139,06	502,61	149,00	4,22	4,31	4,24	4,32
1212	390511	Волочильная лебедка RW-20 "Грундовинч"	611,81	139,06	621,75	149,00	2,89	2,93	2,90	2,95
1213	390512	Тянущая лебедка , тип RW 5000 (Bagela)	779,15	214,44	794,47	229,76	3,39	3,46	3,68	3,75
1214	390541	Бензорез Partner	72,02	0,00	81,69	0,00	2,52	2,86	2,43	2,75
1215	391601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	291,20	139,06	301,14	149,00	4,84	5,00	4,84	5,01
1216	391602	Автобетононасосы , производительность 110 м3/час	1132,09	249,89	1166,83	267,75	2,22	2,29		
Компрессор:										
1217	391701	"ATLAS COPCO"	490,35	139,06	559,22	149,00	3,94	4,50	3,87	4,41
1218	391702	"ИНГЕРЗОЛЬ-РАНД"	454,79	266,93	473,86	286,00	6,22	6,48	6,61	6,89
1219	391711	"XANS-175Dd"	739,47	266,93	758,54	286,00	5,67	5,82	4,74	4,86

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1220	391751	передвижной "ATLAS COPCO" XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0Мпа, производительность 60м3/мин	1316,16	285,34	1336,56	305,74	4,02	4,08	6,48	6,58
1221	392101	Пневмопробойник "Мини Олимп"	331,65	0,00	331,65	0,00	2,14	2,14	1,94	1,94
1222	392102	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	446,69	0,00	446,69	0,00	2,80	2,80	2,54	2,54
1223	392103	Пробойник "ГИГАНТ"	572,88	0,00	572,88	0,00	3,03	3,03	2,69	2,69
1224	392104	Пробойник "ГОЛИАФ"	1471,00	0,00	1471,00	0,00	2,96	2,96	2,24	2,24
1225	392105	Пневмопробойник МПС-24	781,57	0,00	781,57	0,00	2,93	2,93	2,72	2,72
1226	392106	Пневмопробойник "КОЛОСС"	749,30	0,00	749,30	0,00	2,84	2,84	2,64	2,64
1227	392107	Пневмопробойник "ОЛИМП"	236,78	0,00	236,78	0,00	2,78	2,78	2,73	2,73
1228	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
1229	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 :										
1230	392206	"KVH"	151,32	0,00	151,32	0,00	2,82	2,82	2,92	2,92
1231	392207	"OMICRON"	236,48	0,00	236,48	0,00	2,40	2,40	2,39	2,39
1232	392208	"Ротенбергер"	135,77	0,00	135,77	0,00	3,67	3,67	3,69	3,69
Аппарат для:										
1233	392211	ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	32,19	0,00	32,19	0,00	2,11	2,11	2,17	2,17
1234	392212	полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	51,14	0,00	51,14	0,00	1,95	1,95	1,95	1,95
1235	392213	автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	95,95	0,00	95,95	0,00	1,80	1,80	1,71	1,71
1236	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:										
1237	392221	К345-10 с адаптером	4,25	0,00	4,25	0,00	4,34	4,34	4,34	4,34
1238	392222	"Magnum 200" с редуктором	3,66	0,00	3,66	0,00	4,69	4,69	4,69	4,69
1239	392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	46,42	0,00	46,42	0,00	3,07	3,07	3,07	3,07
1240	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
1241	392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	37,21	0,00	43,79	0,00			3,07	3,61

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1242	392311	Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	190,05	0,00	209,96	0,00	1,99	2,20	1,46	1,61
1243	392401	Радиостанции "Motorola"	5,10	0,00	5,10	0,00	2,46	2,46		
1244	392501	Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	25,40	0,00	25,40	0,00	2,50	2,50	2,75	2,75
1245	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	386,10	0,00	386,10	0,00	2,18	2,18	2,48	2,48
1246	393002	Фотолаборатория типа "Solus Schall"	120,22	0,00	120,22	0,00	2,76	2,76	2,76	2,76
1247	393003	Котел КДМ-150	325,00	18,59	343,82	19,92	5,76	6,09	6,37	6,74
Аппарат:										
1248	393005	для нанесения грунтовок "Глория"	31,47	0,00	31,47	0,00	2,84	2,84	3,23	3,23
1249	393007	горячего воздуха "Hot-Dog"	96,00	0,00	96,00	0,00	1,70	1,70		
1250	393008	Нарезчик швов CP-15.2 Д	473,79	0,00	540,48	0,00	1,74	1,98	2,04	2,33
1251	393009	Фреза "Wirtgen"	1218,46	570,68	1259,25	611,47	5,55	5,73		
1252	393010	Нарезчик швов FS-520	109,59	0,00	109,59	0,00	5,20	5,20	5,76	5,76
1253	393011	Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"	402,64	0,00	457,31	0,00	3,16	3,58	3,16	3,59
1254	393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	1208,18	246,10	1225,77	263,69	6,01	6,10	5,78	5,87
Механизмы подачи проволоки:										
1255	393101	с приводным роликом LN-27	14,88	0,00	14,88	0,00	3,38	3,38	3,38	3,38
1256	393102	LN-23P	15,38	0,00	15,38	0,00	3,24	3,24	3,24	3,24
1257	393301	Локационная система "ECLIPSE"	308,64	249,89	326,50	267,75	4,77	5,04		
Ножницы:										
1258	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
1259	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:										
1260	394011	32-63 мм	25,89	0,00	25,89	0,00	1,70	1,70	1,89	1,89
1261	394012	110-160 мм	42,18	0,00	42,18	0,00	1,57	1,57	1,74	1,74
Передавливатель:										
1262	394031	механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	28,09	0,00	28,09	0,00	1,53	1,53	1,69	1,69
1263	394032	гидравлический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	45,29	0,00	45,29	0,00	1,71	1,71	1,71	1,71
1264	394041	Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	27,80	0,00	27,80	0,00	1,54	1,54	1,69	1,69

№ 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	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1265	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:										
1266	394100	32 мм	12,00	0,00	12,00	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1267	394101	63 мм	15,20	0,00	15,20	0,00	1,50	1,50	1,67	1,67
1268	394102	110 мм	23,80	0,00	23,80	0,00	1,51	1,51	1,67	1,67
1269	394103	160 мм	37,71	0,00	37,71	0,00	1,52	1,52	1,68	1,68
1270	394104	225 мм	39,00	0,00	39,00	0,00	1,44	1,44	1,63	1,63
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром:										
1271	394105	63-225 мм	41,90	0,00	41,90	0,00	1,45	1,45	1,60	1,60
Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:										
1272	394106	63 мм	24,20	0,00	24,20	0,00	1,49	1,49	1,65	1,65
1273	394107	110 мм	38,20	0,00	38,20	0,00	1,49	1,49	1,66	1,66
1274	394108	160 мм	61,60	0,00	61,60	0,00	1,50	1,50	1,70	1,70
1275	394109	225 мм	63,00	0,00	63,00	0,00	1,47	1,47	1,63	1,63
1276	394110	32 мм	19,70	0,00	19,70	0,00	1,55	1,55	1,75	1,75
1277	394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	1678,38	266,93	1697,45	286,00	2,06	2,08	2,10	2,12
1278	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:										
1279	400001	до 5 т	883,45	0,00	947,71	0,00	9,21	9,88	10,13	10,87
1280	400002	до 8 т	1013,55	0,00	1090,06	0,00	7,97	8,57	9,45	10,16
1281	400003	до 10 т	1074,89	0,00	1156,57	0,00	9,11	9,81	10,20	10,97
1282	400004	до 15 т	1171,48	0,00	1254,76	0,00	8,05	8,63	9,93	10,64
Автомобиль бортовой:										
1283	400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELVE	1260,17	0,00	1386,25	0,00	5,04	5,55	5,61	6,17
1284	400006	ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	1325,35	0,00	1466,47	0,00	3,86	4,27	4,28	4,74
1285	400007	МАЗ 630300 с краном-манипулятором "Палфингер" РК 15500 г/п 6 т	1669,13	0,00	1860,92	0,00	3,53	3,94	3,90	4,35
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:										
1286	400051	до 7 т	950,38	0,00	1031,04	0,00	8,57	9,30	8,56	9,29
1287	400052	до 10 т	1082,03	0,00	1173,04	0,00	8,65	9,38	9,62	10,43
1288	400053	до 15 т	1190,23	0,00	1284,16	0,00	8,57	9,25	8,60	9,28
1289	400055	до 30 т	1604,46	0,00	1736,15	0,00	6,77	7,32	7,00	7,57
1290	400056	до 42 т	1807,62	0,00	1955,98	0,00	5,96	6,44	6,25	6,77

№ п/п	Код отрас- левой	Наименование машин и механизмов	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к:			
			для центральных и южных районов области		для местностей, при- равненных к районам Крайнего Севера		ТСЭМ И1		ФСЭМ 2014	
			Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Всего	в т.ч. оплата труда маши- ниста	Юг	Север	Юг	Север
1291	400057	до 75 т	3028,57	0,00	3318,45	0,00	4,62	5,06	2,74	3,00
1292	400058	до 110 т	4097,73	0,00	4454,21	0,00	4,60	5,00	2,56	2,78
1293	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	2238,37	0,00	2409,32	0,00	5,70	6,13	5,72	6,16
1294	400080	Автоцистерна	943,78	0,00	1015,85	0,00	6,94	7,47	7,72	8,31
Тягачи седельные, грузоподъемность:										
1295	400101	12 т	1034,10	0,00	1107,35	0,00	11,05	11,83	8,09	8,66
1296	400102	15 т	1066,36	0,00	1144,94	0,00	6,61	7,09	8,93	9,59
1297	400103	30 т	1259,12	0,00	1354,91	0,00	8,82	9,49	8,67	9,33
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:										
1298	400111	12 т	86,38	0,00	102,81	0,00	6,71	7,99	7,20	8,57
1299	400112	15 т	107,88	0,00	124,11	0,00	4,58	5,26	5,46	6,28
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:										
1300	400130	20 т	101,18	0,00	120,50	0,00	5,31	6,32	5,07	6,03
1301	400131	40 т	115,54	0,00	136,79	0,00	3,76	4,45	4,03	4,77
1302	400132	60 т	177,55	0,00	212,36	0,00	3,92	4,69	4,14	4,96
1303	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	89,27	0,00	94,13	0,00	2,63	2,78	2,63	2,78
1304	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
1305	400201	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	592,12	0,00	631,64	0,00	13,74	14,66	15,59	16,64
Спецавтомашины:										
1306	400301	на шасси типа ГАЗ-53	966,21	0,00	1047,42	0,00	6,71	7,27		
1307	400302	типа УАЗ	1024,36	0,00	1117,31	0,00	7,31	7,97	8,96	9,77
1308	400311	грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	1496,63	0,00	1612,92	0,00	6,47	6,97	6,96	7,50
1309	400303	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	1264,61	0,00	1365,40	0,00	5,30	5,72	6,20	6,69
1310	400304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	930,53	0,00	975,33	0,00	10,27	10,76		
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений										
1311	500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	632,97	186,04	671,78	199,34	5,39	5,72	6,65	7,06
1312	500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	356,51	186,04	384,02	199,34	6,22	6,70	7,84	8,45