

Приложение 7.1

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ 2017 И2) на II квартал 2018 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1895,87	262,67	2165,83	281,11	5,71	6,52
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1034,45	280,58	1114,20	300,27	11,31	12,18
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1444,41	280,58	1559,48	300,27	11,04	11,92
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1680,44	280,58	1826,06	300,27	11,78	12,80
5	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	578,71	262,67	618,55	281,11	12,43	13,29
6	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	803,07	262,67	876,48	281,11	13,50	14,74
7	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	968,87	280,58	1059,21	300,27	12,25	13,40
8	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1146,43	280,58	1240,51	300,27	12,19	13,19
9	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1219,33	280,58	1301,55	300,27	9,36	9,99
10	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1250,17	280,58	1349,70	300,27	10,21	11,03
11	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1472,22	280,58	1615,55	300,27	11,09	12,17
12	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2173,21	299,93	2386,80	320,99	8,93	9,81
13	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2372,56	346,42	2678,54	370,74	8,10	9,14
14	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2531,32	346,42	2837,60	370,74	7,86	8,82
Группа 91.01.02: Грейдеры									
15	91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2549,16	262,67	2895,82	281,11	4,22	4,79
16	91.01.02-002	Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	2458,13	320,01	2702,47	342,48	4,41	4,84
17	91.01.02-003	Автогрейдеры: легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1004,19	262,67	1095,96	281,11	9,24	10,08
18	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1462,65	262,67	1583,76	281,11	11,89	12,88
19	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	1859,35	280,58	2051,71	300,27	5,17	5,71
20	91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1097,71	280,58	1134,22	300,27	8,36	8,64
21	91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	маш.-ч	306,42	262,67	333,22	281,11	9,58	10,41
22	91.01.02-022	Грейдеры прицепные: тяжелого типа	маш.-ч	289,11	262,67	313,16	281,11	10,11	10,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
23	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м3	маш.-ч	666,93	262,67	685,37	281,11	9,09	9,34
24	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	777,45	280,58	797,14	300,27	7,43	7,62
25	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	966,73	280,58	986,42	300,27	9,06	9,24
26	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	976,33	280,58	996,02	300,27	9,84	10,04
27	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1366,89	280,58	1425,58	300,27	9,76	10,18
28	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1785,66	299,93	1806,72	320,99	6,91	6,99
29	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1182,03	320,01	1204,50	342,48	10,00	10,19
30	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1698,55	320,01	1721,02	342,48	6,88	6,97
Группа 91.01.04: Установки баровые									
31	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	983,07	280,58	1045,95	300,27	8,27	8,80
32	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	873,52	280,58	918,31	300,27	6,83	7,18
33	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	958,70	280,58	1013,17	300,27	7,02	7,42
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
34	91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	1720,18	346,42	1908,56	370,74	5,14	5,70
35	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3315,34	543,24	3589,22	581,38	4,97	5,38
36	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1342,26	488,07	1457,79	522,33	5,89	6,40
37	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	897,16	525,33	960,13	562,21	7,45	7,97
38	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1582,42	525,33	1741,04	562,21	5,48	6,03
39	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2175,17	525,33	2380,07	562,21	4,80	5,25
40	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1067,95	525,33	1126,98	562,21	10,23	10,79
41	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1024,95	525,33	1086,32	562,21	7,86	8,33
42	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	1965,82	525,33	2185,43	562,21	5,70	6,34
43	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	875,89	262,67	959,55	281,11	5,51	6,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
44	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1003,83	262,67	1096,61	281,11	6,17	6,75
45	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	523,45	262,67	566,20	281,11	7,18	7,76
46	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	841,62	262,67	914,83	281,11	6,42	6,98
47	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1109,45	262,67	1200,02	281,11	6,16	6,66
48	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1613,97	543,24	1736,41	581,38	6,79	7,31
49	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2176,26	543,24	2344,66	581,38	6,94	7,47
50	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1758,98	543,24	1896,94	581,38	6,90	7,44
51	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2423,75	543,24	2622,59	581,38	6,44	6,97
52	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	740,86	262,67	804,52	281,11	13,52	14,68
53	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	845,33	262,67	914,29	281,11	8,45	9,14
54	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1040,12	262,67	1142,04	281,11	9,02	9,91
55	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1252,38	262,67	1367,78	281,11	10,19	11,13
56	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1850,67	525,33	2000,59	562,21	9,33	10,08
57	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1603,68	525,33	1749,26	562,21	10,33	11,26
58	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	704,94	225,40	768,77	241,23	7,13	7,77
59	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	911,68	262,67	995,18	281,11	6,94	7,58
60	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	627,40	225,40	678,23	241,23	8,96	9,69
61	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1047,45	262,67	1156,59	281,11	5,85	6,46
62	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1193,69	262,67	1303,43	281,11	6,80	7,42
63	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	1743,49	561,15	1916,12	600,55	3,87	4,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
64	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	1907,40	561,15	2111,59	600,55	3,75	4,15
65	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	2828,62	561,15	3111,28	600,55	3,62	3,98
66	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	848,96	525,33	925,84	562,21	7,23	7,88
67	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1442,09	525,33	1609,40	562,21	5,81	6,49
68	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	2803,69	561,15	3046,07	600,55	4,78	5,19
69	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	2836,10	561,15	3088,20	600,55	4,60	5,01
70	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	4745,35	561,15	5085,67	600,55	4,85	5,20
71	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	6992,20	1050,67	7454,65	1124,43	4,77	5,08
72	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м3	маш.-ч	3367,16	543,24	3757,48	581,38	4,97	5,54
73	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м3	маш.-ч	4289,77	543,24	4711,78	581,38	4,71	5,17
74	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м3	маш.-ч	4872,26	543,24	5356,52	581,38	4,64	5,10
75	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м3	маш.-ч	8241,36	805,91	9087,12	862,49	4,66	5,14
76	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 800-2200 мм	маш.-ч	2466,54	525,33	2800,81	562,21	5,23	5,94
77	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 1500-2200 мм	маш.-ч	2340,27	561,15	2626,95	600,55	4,71	5,28
78	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 2100-2500 мм	маш.-ч	3975,42	599,86	4465,19	641,98	4,61	5,18
79	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	861,11	450,80	924,50	482,45	8,60	9,23
80	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1068,25	450,80	1148,16	482,45	7,23	7,77
81	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	1351,96	525,33	1458,75	562,21	6,57	7,09
82	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	1710,59	525,33	1862,21	562,21	6,37	6,93
83	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	1627,22	525,33	1756,12	562,21	5,23	5,64
84	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1512,34	525,33	1671,26	562,21	6,29	6,95
85	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2112,17	525,33	2322,18	562,21	5,95	6,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
86	91.02.01-001	Вибропогружатели импортного производства высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	7590,78	346,42	7615,10	370,74	2,24	2,24
87	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	366,46	225,40	385,81	241,23	10,47	11,02
88	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	405,04	225,40	428,56	241,23	6,75	7,14
89	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	742,27	225,40	768,81	241,23	6,98	7,23
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
90	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1390,30	320,01	1502,34	342,48	5,81	6,28
91	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м3	маш.-ч	1117,17	320,01	1211,67	342,48	5,85	6,35
92	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3	маш.-ч	1179,18	320,01	1285,71	342,48	5,88	6,41
93	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1,25 м3	маш.-ч	1265,60	320,01	1383,44	342,48	5,63	6,15
94	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до: 12 м	маш.-ч	1029,60	320,01	1154,83	342,48	5,55	6,22
95	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м	маш.-ч	1205,40	320,01	1365,70	342,48	4,73	5,36
96	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1321,95	299,93	1456,06	320,99	6,96	7,66
97	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом: 6 т	маш.-ч	1258,40	299,93	1394,24	320,99	5,52	6,11
98	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом: 8 т	маш.-ч	1835,14	299,93	2054,46	320,99	4,75	5,32
Группа 91.02.03: Молоты									
99	91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	2250,10	320,01	2272,57	342,48	2,84	2,86
100	91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	8894,61	346,42	9530,41	370,74	2,04	2,18
101	91.02.03-021	Дизель-молоты: 0,5 т	маш.-ч	155,71	0,00	157,96	0,00	5,76	5,84
102	91.02.03-022	Дизель-молоты: 1,8 т	маш.-ч	364,95	0,00	373,11	0,00	6,43	6,57
103	91.02.03-023	Дизель-молоты: 1,25 т	маш.-ч	240,46	0,00	244,21	0,00	5,95	6,04
104	91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч	423,93	0,00	434,80	0,00	6,00	6,15
105	91.02.03-025	Дизель-молоты: 3,5 т	маш.-ч	484,89	0,00	501,27	0,00	5,51	5,69
106	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1272,60	225,40	1321,37	241,23	3,05	3,17
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
107	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1342,17	346,42	1500,55	370,74	4,70	5,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
108	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	4717,86	543,24	5136,51	581,38	3,00	3,27
109	91.02.04-021	Установка для устройства бурунабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2124,22	713,47	2327,36	763,56	5,76	6,31
110	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	882,92	280,58	961,13	300,27	5,31	5,78
111	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	2452,69	488,07	2684,91	522,33	5,34	5,85
112	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	953,77	262,67	1089,60	281,11	4,37	4,99
113	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7589,62	543,24	8649,30	581,38	2,23	2,55
114	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10588,88	543,24	12065,34	581,38	2,30	2,62
115	91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	8498,52	525,33	9648,84	562,21	2,64	2,99
116	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5529,83	543,24	5899,12	581,38	3,50	3,73
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
117	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	1351,26	262,67	1520,28	281,11	3,40	3,83
118	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1502,52	262,67	1724,87	281,11	3,79	4,35
119	91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1231,80	391,11	1352,01	418,56	3,94	4,32
120	91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	1587,61	391,11	1748,46	418,56	3,94	4,34
121	91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	7543,59	299,93	7564,65	320,99	2,08	2,09
122	91.02.05-031	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии стена в грунте, крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	9513,97	580,51	10847,94	621,26	2,54	2,90
123	91.02.05-032	Установки импортного производства с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	10003,10	580,51	11423,65	621,26	2,54	2,90
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
124	91.03.02-001	Вентилятор	маш.-ч	79,28	0,00	79,28	0,00	9,22	9,22
125	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	28,14	0,00	29,39	0,00	6,80	7,10

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
126	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ -5М 2	маш.-ч	82,70	0,00	82,70	0,00	9,62	9,62
Группа 91.03.11: Тележки									
127	91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	198,70	86,65	224,31	92,73	5,49	6,20
128	91.03.11-007	Тележки: слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	310,63	74,35	353,84	79,57	4,56	5,19
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
129	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	2648,72	262,67	2847,20	281,11	5,42	5,83
130	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	6,20	0,00	6,20	0,00	2,83	2,83
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
131	91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	3367,14	488,07	3787,44	522,33	4,58	5,15
132	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	19950,22	666,07	22810,70	712,84	3,00	3,43
133	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	732,68	262,67	764,08	281,11	8,36	8,72
134	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1012,79	225,40	1084,57	241,23	7,31	7,83
135	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	861,68	225,40	927,54	241,23	6,11	6,58
136	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1273,49	320,01	1333,65	342,48	6,79	7,11
137	91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	1932,02	0,00	2043,79	0,00	5,78	6,12
138	91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	2363,48	0,00	2539,71	0,00	5,13	5,51
139	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	3860,74	262,67	4195,43	281,11	4,69	5,10
140	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3590,15	262,67	3879,67	281,11	4,64	5,01
141	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,23	0,00	9,70	0,00	3,09	3,24
142	91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	78,50	0,00	78,93	0,00	3,00	3,01
143	91.04.01-043	Молотки бурильные: средние	маш.-ч	173,85	0,00	175,84	0,00	2,96	3,00
144	91.04.01-044	Молотки бурильные: средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	106,69	0,00	108,10	0,00	3,46	3,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
145	91.04.01-045	Молотки бурильные: тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	9,90	0,00	10,40	10,40	3,14	3,30
146	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1008,96	262,67	1052,44	281,11	4,54	4,73
147	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	444,05	195,73	479,54	209,48	7,16	7,73
148	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1095,94	262,67	1161,50	281,11	5,40	5,72
149	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2625,78	225,40	2674,15	241,23	7,75	7,89
150	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения: глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1211,39	0,00	1269,87	0,00	3,89	4,08
151	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2649,97	750,74	2825,50	803,44	3,28	3,50
152	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	252,99	0,00	252,99	0,00	4,82	4,82
153	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1596,90	299,93	1817,59	320,99	4,07	4,63
154	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей: глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1037,06	262,67	1109,08	281,11	5,78	6,18
155	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей: глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1189,62	262,67	1288,49	281,11	5,41	5,86
156	91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду: глубина бурения: до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1590,06	262,67	1738,72	281,11	4,68	5,11
157	91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду: глубина бурения: до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2890,04	525,33	3174,13	562,21	4,43	4,86
158	91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	8565,82	543,24	9366,51	581,38	3,35	3,66
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
159	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые импортного производства с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	4435,93	299,93	4810,72	320,99	3,64	3,95
160	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	маш.-ч	2357,25	262,67	2530,18	281,11	2,21	2,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
161	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	маш.-ч	5346,36	488,07	5704,68	522,33	2,40	2,56
162	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	маш.-ч	12322,74	543,24	12726,38	581,38	3,56	3,68
163	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	маш.-ч	19956,14	580,51	20712,84	621,26	2,90	3,01
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
164	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	326,51	0,00	354,29	0,00	3,05	3,31
165	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения: на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1014,85	299,93	1080,55	320,99	5,61	5,98
166	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	796,01	262,67	870,68	281,11	5,40	5,91
167	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	900,35	299,93	998,53	320,99	5,26	5,83
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
168	91.05.01-001	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	3190,14	262,67	3773,96	281,11	4,17	4,93
169	91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5183,19	320,01	5404,41	342,48	4,19	4,36
170	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	993,75	225,40	1169,76	241,23	3,91	4,60
171	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1033,09	225,40	1214,53	241,23	3,31	3,89
172	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1024,05	262,67	1190,18	281,11	4,89	5,69
173	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	1956,98	299,93	2248,81	320,99	4,57	5,25
174	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1139,10	262,67	1349,85	281,11	4,76	5,65
175	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	577,84	262,67	644,57	281,11	6,93	7,73
176	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	613,51	262,67	691,67	281,11	7,10	8,01
177	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	647,95	262,67	734,26	281,11	7,14	8,09
178	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	983,98	262,67	1150,39	281,11	4,90	5,73
179	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1532,37	320,01	1791,04	342,48	4,61	5,38
180	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1429,36	299,93	1707,13	320,99	4,58	5,47
181	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1029,68	225,40	1194,23	241,23	3,85	4,47
Группа 91.05.02: Краны козловые									
182	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	621,50	262,67	701,47	281,11	7,90	8,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
183	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	891,60	299,93	1015,23	320,99	7,42	8,44
184	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1191,60	488,07	1356,63	522,33	7,98	9,09
185	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1390,40	488,07	1601,58	522,33	9,29	10,71
186	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1555,18	525,33	1789,49	562,21	6,97	8,02
187	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2239,96	525,33	2628,12	562,21	6,14	7,21
188	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2288,81	525,33	2653,89	562,21	5,02	5,82
189	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	883,41	488,07	1009,98	522,33	8,49	9,71
Группа 91.05.03: Краны консольные									
190	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1332,68	262,67	1588,82	281,11	7,21	8,60
191	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2047,16	262,67	2463,10	281,11	5,10	6,13
192	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3321,52	1313,33	3639,37	1405,54	5,14	5,63
193	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	5949,05	1313,33	6634,43	1405,54	4,26	4,75
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
194	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	625,43	280,58	703,09	300,27	6,42	7,22
195	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	376,67	225,40	408,87	241,23	8,90	9,66
196	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	503,78	262,67	560,73	281,11	6,89	7,67
197	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	649,14	262,67	720,15	281,11	5,92	6,56
198	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	748,93	262,67	845,58	281,11	5,48	6,19
199	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	834,78	262,67	940,37	281,11	4,95	5,57
200	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1032,59	280,58	1085,28	300,27	5,24	5,51
201	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1600,10	280,58	1858,47	300,27	5,65	6,56
202	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1736,90	280,58	2030,95	300,27	5,56	6,50
203	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1880,70	280,58	2205,52	300,27	5,40	6,33
204	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	1990,22	280,58	2335,64	300,27	5,23	6,14
205	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	18,15	0,00	19,25	0,00	4,57	4,85
206	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,41	0,00	31,15	0,00	5,60	5,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
207	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	429,11	262,67	467,44	281,11	6,14	6,68
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
208	91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3502,93	640,02	3946,84	684,96	3,56	4,01
209	91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1966,94	262,67	2165,29	281,11	5,92	6,52
210	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	711,01	225,40	764,37	241,23	8,08	8,69
211	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	845,46	262,67	913,95	281,11	7,55	8,16
212	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1140,67	262,67	1258,87	281,11	9,88	10,91
213	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1660,15	280,58	1850,04	300,27	3,48	3,88
214	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3410,46	488,07	3900,91	522,33	5,06	5,79
215	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3997,97	488,07	4547,95	522,33	4,86	5,52
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
216	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1006,22	262,67	1111,61	281,11	8,38	9,26
217	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1259,82	280,58	1411,71	300,27	7,18	8,04
218	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1715,26	488,07	1915,03	522,33	5,91	6,60
219	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2863,46	543,24	3303,98	581,38	5,37	6,20
220	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4293,19	543,24	4977,12	581,38	5,00	5,80
221	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	737,44	262,67	813,85	281,11	7,61	8,40
222	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8342,23	580,51	9701,82	621,26	4,68	5,44
223	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4706,99	619,94	5369,41	663,47	2,13	2,43
224	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	6060,86	666,44	6909,02	713,22	2,26	2,58
225	91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	8160,95	666,44	9364,73	713,22	2,05	2,35
226	91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	4806,43	666,44	5170,86	713,22	2,02	2,17
227	91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	9652,11	666,44	10545,99	713,22	1,62	1,77
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
228	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1268,65	488,07	1394,99	522,33	6,78	7,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
229	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1332,36	488,07	1462,70	522,33	7,23	7,93
230	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2103,97	525,33	2223,91	562,21	5,79	6,12
231	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4606,71	1050,67	5323,07	1124,43	4,74	5,48
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
232	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	804,46	262,67	875,08	281,11	6,13	6,67
233	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	939,80	280,58	1031,95	300,27	9,17	10,07
234	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1517,12	299,93	1691,23	320,99	5,98	6,67
235	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1487,03	299,93	1674,01	320,99	5,47	6,16
236	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2700,79	488,43	3050,62	522,72	5,29	5,97
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
237	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	7917,03	525,33	8774,68	562,21	4,81	5,33
238	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1466,49	262,67	1571,88	281,11	4,80	5,15
239	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2156,99	525,33	2379,51	562,21	4,94	5,45
240	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7504,19	525,33	8480,21	562,21	5,38	6,08
241	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	7557,50	525,33	8460,42	562,21	4,97	5,56
Группа 91.05.11: Краны порталные									
242	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1301,32	225,40	1486,47	241,23	4,03	4,60
243	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1616,05	262,67	1747,50	281,11	4,45	4,81
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
244	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2325,09	346,42	2687,00	370,74	3,34	3,86
245	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	3414,55	346,42	3822,98	370,74	2,70	3,03
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
246	91.05.13-001	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1271,65	225,40	1443,95	241,23	4,41	5,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
247	91.05.13-002	Автомобиль бортовой: МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1728,77	225,40	1969,60	241,23	4,25	4,84
248	91.05.13-011	Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	796,03	262,67	852,16	281,11	6,69	7,16
249	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	446,05	195,73	459,80	209,48	5,09	5,25
250	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	496,72	195,55	561,98	209,28	5,67	6,42
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
251	91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	350,52	195,55	368,75	209,28	10,92	11,49
252	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	210,62	195,73	224,37	209,48	12,51	13,33
253	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2008,45	225,40	2185,99	241,23	5,31	5,78
254	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1274,65	262,67	1452,43	281,11	5,79	6,59
255	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1035,51	225,40	1127,40	241,23	5,66	6,17
256	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (прицепные)	маш.-ч	584,09	225,40	612,00	241,23	8,36	8,76
257	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	267,12	195,55	281,89	209,28	9,82	10,36
258	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	5577,57	1389,31	6495,72	1486,85	5,01	5,84
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
259	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	6,15	0,00	6,71	0,00	12,81	13,98
260	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	9,18	0,00	10,08	0,00	10,20	11,20
261	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	17,91	0,00	20,83	0,00	14,21	16,53
262	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	21,29	0,00	23,32	0,00	3,60	3,95
263	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	23,41	0,00	26,08	0,00	3,63	4,04
264	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	31,61	0,00	35,32	0,00	3,38	3,78
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
265	91.06.02-001	Конвейер ленточный: передвижной высотой 5 м	маш.-ч	212,86	195,55	227,55	209,28	13,06	13,96
266	91.06.02-002	Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м	маш.-ч	222,52	195,55	239,00	209,28	6,84	7,34
267	91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	238,22	195,55	255,31	209,28	6,69	7,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
268	91.06.02-004	Конвейер ленточный: передвижной длиной 14 м	маш.-ч	262,27	195,55	282,76	209,28	9,24	9,96
269	91.06.02-005	Конвейер ленточный: секционный длиной 40 м	маш.-ч	340,66	195,55	366,37	209,28	5,07	5,46
Группа 91.06.03: Лебедки									
270	91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	96,06	0,00	96,06	0,00	1,91	1,91
271	91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	889,98	195,55	903,72	209,28	6,83	6,94
272	91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1139,83	195,55	1178,21	209,28	4,65	4,81
273	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	80,49	0,00	80,49	0,00	4,92	4,92
274	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	855,97	225,40	952,83	241,23	4,04	4,50
275	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	618,92	146,17	629,18	156,43	2,93	2,98
276	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	311,58	195,73	333,80	209,48	7,23	7,74
277	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	11,07	0,00	11,59	0,00	16,52	17,30
278	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	11,97	0,00	12,72	0,00	17,10	18,17
279	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	12,23	0,00	12,95	0,00	13,59	14,39
280	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,24	0,00	14,88	0,00	4,56	4,77
281	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	18,18	0,00	19,39	0,00	3,35	3,57
282	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	10,94	0,00	11,48	0,00	18,86	19,79
283	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	428,35	195,55	471,16	209,28	5,64	6,20
284	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	28,89	0,00	31,60	0,00	3,14	3,43
285	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2854,60	488,07	3217,28	522,33	4,30	4,85
286	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26,45	0,00	28,25	0,00	3,97	4,24
287	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	258,41	195,73	272,16	209,48	8,89	9,36
288	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	476,64	225,40	508,51	241,23	5,90	6,30
289	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	582,93	225,40	637,40	241,23	4,43	4,85
290	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,85	0,00	7,42	0,00	4,03	4,36
291	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	12,00	0,00	13,07	0,00	3,66	3,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
292	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	25,31	0,00	27,25	0,00	3,67	3,95
293	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	30,10	0,00	32,62	0,00	3,67	3,98
294	91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	176,07	173,30	188,24	185,47	19,61	20,96
295	91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	499,78	146,17	510,04	156,43	4,30	4,39
Группа 91.06.05: Погрузчики									
296	91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3220,63	280,58	3561,39	300,27	5,01	5,54
297	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	622,82	195,55	666,99	209,28	6,92	7,41
298	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	561,62	195,55	596,96	209,28	7,32	7,78
299	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	553,00	195,55	593,73	209,28	6,29	6,75
300	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	610,66	195,55	664,83	209,28	6,11	6,66
301	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	728,58	195,55	794,10	209,28	5,97	6,51
302	91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	900,74	262,67	953,97	281,11	7,24	7,67
303	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1044,45	262,67	1069,94	281,11	7,96	8,15
304	91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	1887,50	262,67	2166,80	281,11	5,04	5,78
305	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1039,72	262,67	1192,68	281,11	5,33	6,12
306	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	752,97	225,40	820,98	241,23	8,86	9,66
307	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	992,60	225,40	1077,99	241,23	10,98	11,92
308	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2627,08	258,69	2942,36	276,85	5,61	6,28
309	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1311,67	225,40	1536,19	241,23	13,27	15,54
Группа 91.06.06: Подъемники									
310	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	612,46	225,40	652,93	241,23	7,45	7,94
311	91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч	695,53	262,67	741,51	281,11	6,15	6,55
312	91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м	маш.-ч	1005,18	262,67	1038,22	281,11	5,03	5,19
313	91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	маш.-ч	1127,83	262,67	1225,99	281,11	4,63	5,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
314	91.06.06-015	Автогидроподъемники высотой подъема: свыше 35 м	маш.-ч	1871,62	299,93	2066,59	320,99	3,92	4,33
315	91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	462,53	262,67	501,04	281,11	4,97	5,39
316	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	291,33	225,40	312,76	241,23	9,84	10,57
317	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	265,17	225,40	285,98	241,23	10,90	11,75
318	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	250,82	225,40	269,09	241,23	9,07	9,73
319	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	254,36	225,40	273,13	241,23	8,63	9,27
320	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	296,31	225,40	322,01	241,23	9,48	10,30
321	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	797,21	262,67	815,65	281,11	4,56	4,66
322	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	901,14	262,67	947,35	281,11	5,15	5,42
323	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	маш.-ч	436,12	262,67	468,82	281,11	8,42	9,05
324	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1641,03	976,14	1796,04	1044,67	5,18	5,67
325	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1397,94	976,14	1511,00	1044,67	5,80	6,27
326	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м	маш.-ч	1777,67	976,14	1935,00	1044,67	4,42	4,81
327	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м	маш.-ч	2082,78	976,14	2270,55	1044,67	4,22	4,60
328	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м	маш.-ч	2484,84	976,14	2722,19	1044,67	3,65	4,00
Группа 91.06.07: Тали									
329	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	3,11	0,00	3,21	0,00	6,22	6,42
330	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,33	0,00	5,87	0,00	3,23	3,56
331	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	9,02	0,00	9,95	0,00	3,12	3,44
332	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	10,77	0,00	11,68	0,00	3,22	3,50
333	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	15,38	0,00	16,57	0,00	3,06	3,29
334	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	22,30	0,00	23,86	0,00	3,18	3,40
335	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	72,97	0,00	79,82	0,00	2,73	2,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
336	91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	маш.-ч	11,30	0,00	11,30	0,00	4,22	4,22
337	91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч	16,89	0,00	16,89	0,00	4,42	4,42
338	91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	24,81	0,00	24,81	0,00	5,20	5,20
339	91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	маш.-ч	35,06	0,00	35,06	0,00	5,59	5,59
340	91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	маш.-ч	48,65	0,00	48,65	0,00	5,44	5,44
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
341	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	825,02	262,67	895,67	281,11	5,78	6,28
342	91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	192,73	0,00	198,23	0,00	3,58	3,68
343	91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	13,99	0,00	13,99	0,00	2,40	2,40
344	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	225,84	0,00	255,55	0,00	2,50	2,82
345	91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	301,43	195,55	315,16	209,28	8,54	8,93
346	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	896,12	421,14	1008,86	450,70	6,06	6,82
347	91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3254,04	976,14	3667,83	1044,67	2,74	3,09
348	91.06.09-091	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	9700,59	1464,20	10877,56	1567,00	1,98	2,22
349	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	22,52	0,00	22,52	0,00	3,61	3,61
350	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	688,88	280,58	783,06	300,27	5,73	6,51
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
351	91.07.01-001	Бадьи: 1 м3	маш.-ч	4,17	0,00	4,17	0,00	2,80	2,80
352	91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	5,60	0,00	5,60	0,00	2,80	2,80
353	91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	27,78	0,00	18,08	0,00	2,06	1,34
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
354	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1637,17	262,67	1728,81	281,11	5,78	6,10
355	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	1258,87	280,58	1410,15	300,27	4,10	4,59
356	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	1931,51	262,67	2109,37	281,11	3,08	3,36
357	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	2601,61	262,67	2909,91	281,11	2,66	2,97
358	91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	2019,87	262,67	2144,81	281,11	5,14	5,46
359	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	712,87	320,01	759,29	342,48	6,15	6,55
360	91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	1450,42	262,67	1589,40	281,11	3,72	4,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
361	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 65 л	маш.-ч	219,57	195,55	233,30	209,28	15,09	16,03
362	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 330 л	маш.-ч	228,34	195,55	243,33	209,28	11,68	12,45
363	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	227,69	195,55	241,42	209,28	13,06	13,85
364	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	242,78	195,55	260,97	209,28	13,14	14,13
365	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 165 л	маш.-ч	215,02	195,55	228,86	209,28	14,16	15,07
366	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч	244,71	195,55	263,15	209,28	11,31	12,16
367	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	373,99	195,55	391,28	209,28	9,70	10,14
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
368	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	16,42	0,00	16,42	0,00	8,64	8,64
369	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,81	0,00	4,81	0,00	9,62	9,62
370	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	32,37	0,00	32,37	0,00	4,32	4,32
371	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	10,56	0,00	10,56	0,00	6,29	6,29
372	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80
373	91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	81,51	0,00	81,51	0,00	2,38	2,38
374	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной: 1,5 м	маш.-ч	725,47	280,58	804,41	300,27	4,61	5,11
375	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной: до 1,0 м	маш.-ч	596,35	280,58	650,71	300,27	4,79	5,23
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
376	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	2993,39	1579,08	3104,24	1689,93	8,30	8,60
377	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м3/ч	маш.-ч	4029,41	1804,66	4258,88	1931,35	5,40	5,71
378	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м3/ч	маш.-ч	4798,06	2028,61	4940,49	2171,03	5,76	5,94
379	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м3/ч	маш.-ч	7497,01	2930,58	7702,75	3136,32	5,24	5,38
380	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м3/ч	маш.-ч	8736,91	3155,62	8958,45	3377,16	5,18	5,31
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
381	91.07.06-001	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	1216,15	262,67	1263,48	281,11	5,65	5,87
382	91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м3/час	маш.-ч	2924,63	619,94	3060,87	663,47	4,56	4,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
383	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	26,51	0,00	26,51	0,00	3,41	3,41
384	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	47,66	0,00	47,66	0,00	4,28	4,28
385	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м3/час	маш.-ч	24,83	0,00	25,82	0,00	5,12	5,32
386	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м3/час	маш.-ч	37,34	0,00	39,05	0,00	4,95	5,18
387	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м3/час	маш.-ч	49,88	0,00	52,28	0,00	4,96	5,20
388	91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	1692,03	280,58	1711,72	300,27	2,11	2,14
389	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч	256,84	195,55	274,59	209,28	18,15	19,41
390	91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.-ч	285,03	195,55	304,53	209,28	16,23	17,34
391	91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	190,64	146,17	200,90	156,43	15,34	16,16
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
392	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	171,05	146,17	181,31	156,43	14,95	15,85
393	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	274,60	195,55	288,33	209,28	10,36	10,88
394	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	25,33	0,00	25,33	0,00	6,63	6,63
395	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	маш.-ч	38,12	0,00	38,12	0,00	6,57	6,57
396	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	маш.-ч	76,31	0,00	76,31	0,00	6,38	6,38
397	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	238,99	195,55	252,72	209,28	19,29	20,40
398	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	277,33	195,55	291,06	209,28	17,00	17,85
399	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	236,19	195,55	252,00	209,28	11,83	12,62
400	91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	352,07	195,55	365,80	209,28	3,64	3,78
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
401	91.07.09-001	Установки цементационные: 7,2 м3/ч	маш.-ч	116,95	0,00	119,62	0,00	4,41	4,52
402	91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	613,39	262,67	645,91	281,11	7,63	8,04
403	91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	1267,61	580,51	1351,39	621,26	6,05	6,45
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
404	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	28,64	0,00	28,64	0,00	6,74	6,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
405	91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	411,06	225,40	435,59	241,23	5,55	5,88
406	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	204,37	195,55	218,10	209,28	14,90	15,90
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
407	91.07.11-001	Установка инъекционная	маш.-ч	47,90	0,00	41,33	0,00	1,57	1,36
408	91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	64,10	0,00	64,10	0,00	6,02	6,02
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
409	91.08.01-001	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	9943,97	1350,60	11306,67	1445,42	2,78	3,16
410	91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л.с.)	маш.-ч	6296,02	320,01	7218,59	342,48	2,32	2,66
411	91.08.01-003	Асфальтоукладчик импортного производства ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	5118,04	320,01	5665,75	342,48	4,38	4,85
412	91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2544,34	320,01	2895,34	342,48	3,66	4,17
413	91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3364,03	262,67	3698,98	281,11	4,95	5,44
414	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1191,63	280,58	1338,82	300,27	6,10	6,86
415	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	5572,34	320,01	6254,80	342,48	3,33	3,73
416	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров импортного производства, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3458,43	320,01	3879,65	342,48	4,95	5,56
417	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4558,32	320,01	5130,77	342,48	4,45	5,01
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
418	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1033,47	450,80	1078,07	482,45	8,72	9,10
419	91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1095,84	488,07	1148,05	522,33	9,51	9,96
420	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	4156,40	450,80	4419,94	482,45	6,03	6,42
421	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2390,07	525,33	2596,51	562,21	5,21	5,66
422	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	33,91	0,00	33,91	0,00	1,97	1,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.03: Катки									
423	91.08.03-001	Катки дорожные на пневмоколесном ходу импортного производства, масса 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	2402,42	262,67	2598,65	281,11	5,49	5,94
424	91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	18,71	0,00	21,63	0,00	5,23	6,04
425	91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	99,87	0,00	109,88	0,00	4,08	4,48
426	91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	174,46	0,00	190,21	0,00	4,38	4,78
427	91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	324,24	0,00	365,91	0,00	4,70	5,30
428	91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	463,18	195,55	486,16	209,28	12,68	13,30
429	91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1211,00	280,58	1319,59	300,27	5,19	5,65
430	91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1498,37	280,58	1629,41	300,27	4,99	5,42
431	91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	588,00	262,67	621,74	281,11	7,59	8,03
432	91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	716,11	280,58	766,05	300,27	9,04	9,67
433	91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	580,36	195,55	614,09	209,28	9,82	10,39
434	91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	790,99	280,58	855,28	300,27	7,05	7,63
435	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	619,64	225,40	661,47	241,23	8,26	8,82
436	91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	677,32	280,58	723,01	300,27	8,17	8,72
437	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	880,36	280,58	957,14	300,27	7,28	7,91
438	91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	935,00	280,58	1015,34	300,27	6,62	7,18
439	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	891,07	262,67	973,76	281,11	5,92	6,47
440	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	980,08	262,67	1065,67	281,11	6,40	6,96
441	91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	2792,15	262,67	3046,39	281,11	5,13	5,60
442	91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2076,82	280,58	2274,51	300,27	4,82	5,28
443	91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	509,23	225,40	543,06	241,23	8,23	8,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
444	91.08.03-025	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров импортного производства, масса от 7,1 до 10 т	маш.-ч	859,03	262,67	939,62	281,11	6,31	6,90
445	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	983,51	262,67	1079,60	281,11	6,12	6,72
446	91.08.03-027	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	600,84	225,40	650,17	241,23	10,05	10,87
447	91.08.03-028	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	692,20	262,67	746,64	281,11	6,66	7,19
448	91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1135,69	280,58	1209,28	300,27	7,27	7,74
449	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1318,08	280,58	1418,27	300,27	6,40	6,88
450	91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1107,40	280,58	1192,61	300,27	5,61	6,04
451	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1576,81	280,58	1629,80	300,27	7,22	7,46
452	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2107,67	280,58	2229,96	300,27	6,84	7,24
453	91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	1916,46	280,58	2083,20	300,27	4,50	4,89
454	91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	653,30	225,40	694,32	241,23	3,90	4,14
455	91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1309,60	258,69	1343,15	276,85	6,48	6,65
456	91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	1042,39	262,67	1120,47	281,11	3,13	3,36
457	91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1228,55	262,67	1247,00	281,11	4,08	4,14
458	91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, тандемный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	1803,66	262,67	2031,70	281,11	3,77	4,24
459	91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, тандемный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	825,16	262,67	843,60	281,11	6,84	6,99
460	91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	760,08	262,67	822,02	281,11	6,10	6,59
461	91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	899,51	262,67	977,55	281,11	4,57	4,96
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
462	91.08.04-001	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	947,93	195,55	997,17	209,28	2,94	3,09
463	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	374,00	0,00	394,56	0,00	7,33	7,74
464	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	125,15	0,00	125,15	0,00	4,17	4,17
465	91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	170,71	0,00	170,71	0,00	3,41	3,41
466	91.08.04-023	Котлы битумные: стационарные 15000 л	маш.-ч	1550,01	225,40	1565,84	241,23	9,44	9,54
467	91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	132,60	0,00	132,60	0,00	4,59	4,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
468	91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	3402,25	262,67	3700,18	281,11	3,49	3,80
469	91.08.04-032	Машина плавно-наливная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1030,38	420,95	1059,94	450,51	4,81	4,95
470	91.08.04-033	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	730,78	262,67	766,13	281,11	5,87	6,16
471	91.08.04-034	Машина плавно-наливная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.-ч	811,39	262,67	865,73	281,11	5,03	5,36
472	91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	28176,11	480,83	29418,27	514,59	6,62	6,91
473	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	807,66	280,58	832,74	300,27	7,66	7,89
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
474	91.08.05-001	Агрегат распределения бетона на железных дорогах импортного производства, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	956,20	173,30	1023,15	185,47	3,51	3,75
475	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	440,65	225,40	484,02	241,23	5,65	6,21
476	91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	8288,75	561,15	9093,65	600,55	3,33	3,66
477	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м	маш.-ч	3009,62	1576,00	3167,56	1686,64	6,69	7,04
478	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м	маш.-ч	5767,77	2101,33	5917,90	2248,86	6,20	6,36
479	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементно-бетонных покрытий	маш.-ч	957,95	421,14	1040,83	450,70	7,52	8,17
480	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежем бетоне	маш.-ч	972,09	262,67	1066,93	281,11	3,96	4,34
481	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	637,84	280,58	657,53	300,27	7,59	7,83
482	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	650,68	280,58	699,94	300,27	7,60	8,18
483	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3109,32	488,07	3374,87	522,33	3,33	3,62
484	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	890,63	262,67	984,41	281,11	4,12	4,56
485	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1386,48	488,07	1420,74	522,33	3,63	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
486	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	3188,06	488,07	3222,32	522,33	3,85	3,89
487	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2524,05	488,07	2770,96	522,33	3,46	3,80
488	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	маш.-ч	741,40	262,67	759,84	281,11	3,92	4,01
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
489	91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	115,93	0,00	115,93	0,00	6,09	6,09
490	91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	487,27	0,00	553,96	0,00	2,10	2,39
491	91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	417,32	0,00	420,70	0,00	6,85	6,91
492	91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	540,28	262,67	558,72	281,11	5,35	5,53
493	91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	939,84	262,67	959,45	281,11	3,63	3,71
494	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	975,53	280,58	1052,22	300,27	3,10	3,34
Группа 91.08.07: Распределители									
495	91.08.07-001	Битумоцебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3193,05	599,86	3499,13	641,98	5,84	6,40
496	91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	731,77	262,67	794,27	281,11	6,27	6,81
497	91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	671,80	0,00	784,90	0,00	1,77	2,07
498	91.08.07-013	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	3534,66	225,40	3550,49	241,23	3,64	3,65
499	91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	1016,15	225,40	1092,27	241,23	5,01	5,38
500	91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	918,33	262,67	1014,74	281,11	4,56	5,04
501	91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1566,66	262,67	1737,46	281,11	4,42	4,90
502	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	726,22	420,95	767,93	450,51	10,81	11,43
Группа 91.08.08: Смесители									
503	91.08.08-001	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4124,94	599,86	4661,94	641,98	2,66	3,00
504	91.08.08-011	Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1324,49	476,13	1418,32	509,56	6,39	6,84
505	91.08.08-012	Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	5029,74	488,07	5026,50	522,33	2,31	2,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
506	91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1567,07	488,07	1675,04	522,33	4,56	4,87
507	91.08.08-014	Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч	691,11	476,13	758,75	509,56	10,78	11,83
508	91.08.08-015	Установки передвижные асфальто-смесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	8396,17	600,41	9263,92	642,56	3,78	4,17
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
509	91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	311,69	0,00	338,36	0,00	5,19	5,64
510	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	33,16	0,00	33,16	0,00	3,62	3,62
511	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	210,65	0,00	210,65	0,00	4,71	4,71
512	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1278,50	225,40	1314,85	241,23	6,99	7,19
513	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	2,61	0,00	2,61	0,00	4,75	4,75
514	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от: стационарного компрессора	маш.-ч	19,84	0,00	19,84	0,00	4,04	4,04
515	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	47,76	0,00	47,76	0,00	7,13	7,13
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
516	91.08.10-001	Регенератор-смеситель импортного производства, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	6075,07	262,67	6403,80	281,11	2,86	3,02
517	91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	218,93	0,00	227,26	0,00	4,27	4,43
518	91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	маш.-ч	1740,15	299,93	1874,96	320,99	5,01	5,40
519	91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 2000 мм	маш.-ч	1736,38	299,93	1899,51	320,99	3,88	4,24
520	91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	12138,46	599,86	12564,36	641,98	4,31	4,46
521	91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1333,98	258,69	1366,91	276,85	6,39	6,54
522	91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1639,68	0,00	1769,68	0,00	3,23	3,48
523	91.08.10-051	Фрезы навесные: без трактора (болотные)	маш.-ч	26,85	0,00	26,85	0,00	3,27	3,27
524	91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1355,12	299,93	1451,86	320,99	4,33	4,64
525	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	1935,86	299,93	2098,67	320,99	5,58	6,05
526	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	5035,47	262,67	5327,77	281,11	3,57	3,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
527	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	17475,51	262,67	19314,02	281,11	3,28	3,63
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
528	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	11880,06	666,44	12245,42	713,22	4,33	4,47
529	91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1255,98	225,40	1293,97	241,23	7,17	7,38
530	91.08.11-021	Машина для разделки швов и трещин импортного производства, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	282,44	0,00	299,49	0,00	3,85	4,08
531	91.08.11-031	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3292,95	280,58	3661,10	300,27	2,19	2,43
532	91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	92,40	0,00	99,50	0,00	4,76	5,13
533	91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	9023,54	0,00	9883,80	0,00	4,27	4,68
534	91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	11366,79	580,51	11407,54	621,26	2,94	2,95
535	91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	5883,98	543,24	5922,12	581,38	2,65	2,67
536	91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	7368,67	812,60	7693,66	869,65	4,76	4,96
537	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2397,13	262,67	2596,55	281,11	4,28	4,63
538	91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	21923,68	580,51	23229,65	621,26	3,54	3,75
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
539	91.09.01-012	Автомотрисы: монтажные	маш.-ч	1830,06	450,80	1920,66	482,45	6,02	6,32
Группа 91.09.02: Вагонетки									
540	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,45	0,00	1,45	0,00	2,90	2,90
541	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	4,42	0,00	4,42	0,00	3,71	3,71
542	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	4,46	0,00	4,46	0,00	2,62	2,62
543	91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м3	маш.-ч	15,55	0,00	15,55	0,00	3,23	3,23
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
544	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,04	0,00	14,32	0,00	2,45	3,18
545	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	2176,03	346,42	2513,85	370,74	3,48	4,02
546	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	33,18	0,00	41,80	0,00	2,55	3,22
547	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	40,30	0,00	50,66	0,00	2,42	3,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
548	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	203,84	0,00	203,84	0,00	2,91	2,91
Группа 91.09.04: Дрезины									
549	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч	1053,95	450,80	1143,74	482,45	6,08	6,60
550	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	маш.-ч	1712,42	525,33	1808,37	562,21	6,78	7,16
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
551	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1607,03	450,80	1698,21	482,45	5,36	5,66
552	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2241,84	450,80	2448,27	482,45	4,67	5,10
553	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3134,41	450,80	3282,23	482,45	5,25	5,50
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
554	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч	904,64	262,67	984,15	281,11	4,31	4,69
555	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	1742,87	262,67	1872,81	281,11	4,36	4,68
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
556	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	942,20	280,58	995,09	300,27	6,19	6,53
557	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	3221,70	1039,27	3632,20	1112,23	4,49	5,06
558	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	10436,39	1665,55	10846,56	1782,48	3,53	3,67
559	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	4210,08	1104,39	4364,03	1181,93	5,53	5,74
560	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	3762,45	1180,37	4179,76	1263,24	3,38	3,75
561	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	3897,59	1180,37	4327,22	1263,24	3,33	3,70
562	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	18991,86	2041,46	19445,71	2184,78	3,27	3,34
563	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	8403,95	1799,59	8996,87	1925,93	3,39	3,63
564	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	8194,92	1460,95	8846,74	1563,51	3,43	3,70
565	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	2426,45	823,82	2549,31	881,65	5,49	5,76
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
566	91.09.08-001	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	1647,16	713,47	1790,00	763,56	4,13	4,48
567	91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1911,69	391,11	2108,70	418,56	2,60	2,87
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
568	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	531,69	225,40	610,15	241,23	7,27	8,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
569	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных шпалах	маш.-ч	2305,75	692,85	2518,20	741,49	4,52	4,93
570	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах	маш.-ч	2490,41	692,85	2741,85	741,49	3,65	4,02
571	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1323,20	525,33	1438,86	562,21	4,50	4,90
572	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1548,89	788,00	1677,75	843,32	7,20	7,80
573	91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	348,15	0,00	405,93	0,00	2,49	2,90
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
574	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	4547,91	1576,00	5179,89	1686,64	3,70	4,21
575	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6787,53	976,14	7996,92	1044,67	2,81	3,32
576	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	6418,51	1180,37	6984,58	1263,24	3,24	3,52
577	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	6269,59	1180,37	6814,97	1263,24	3,19	3,46
578	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3186,24	880,44	3395,72	942,25	4,05	4,32
579	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1331,96	525,33	1440,58	562,21	5,33	5,76
580	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	846,00	262,67	937,29	281,11	4,03	4,46
581	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	9193,79	1993,52	9587,99	2133,47	4,55	4,75
582	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	990,06	390,74	1089,62	418,18	6,60	7,26
583	91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	11,55	0,00	12,46	0,00	3,85	4,15
584	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	2565,25	880,44	2735,04	942,25	4,79	5,10
585	91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	5,52	0,00	5,52	0,00	3,68	3,68
586	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,51	0,00	5,51	0,00	3,88	3,88
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
587	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	1832,43	525,33	2000,75	562,21	3,59	3,92
588	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч	1609,72	599,86	1781,68	641,98	4,76	5,27
589	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	2725,28	692,85	3049,86	741,49	4,11	4,60
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
590	91.09.12-001	Гайковёрты путевые моторные	маш.-ч	2329,33	543,24	2435,48	581,38	4,99	5,22
591	91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	2,51	0,00	3,03	0,00	1,99	2,40
592	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	17,77	0,00	17,77	0,00	2,69	2,69
593	91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,75	0,00	2,86	0,00	5,61	5,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
594	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,53	0,00	0,53	0,00	2,12	2,12
595	91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	2,77	0,00	2,86	0,00	3,85	3,97
596	91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	25,66	0,00	28,74	0,00	2,47	2,76
597	91.09.12-091	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч	179,47	0,00	209,39	0,00	2,04	2,39
598	91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч	651,56	0,00	664,90	0,00	3,77	3,85
599	91.09.12-101	Станок рельсорезный	маш.-ч	53,05	0,00	53,05	0,00	2,65	2,65
600	91.09.12-102	Станок рельсосверильный	маш.-ч	8,09	0,00	8,09	0,00	2,70	2,70
601	91.09.12-103	Станок сверильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	13,19	0,00	15,75	0,00	2,06	2,46
602	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	773,03	525,33	860,47	562,21	8,82	9,82
603	91.09.12-121	Травера для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	3,10	0,00	3,58	0,00	2,12	2,45
604	91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	479,37	0,00	515,11	0,00	2,66	2,86
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
605	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	3907,23	1377,92	4130,16	1474,65	4,68	4,95
606	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1112,85	450,80	1163,86	482,45	6,43	6,72
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
607	91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	5844,67	861,08	6469,81	921,54	3,08	3,41
608	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2489,64	823,82	2584,19	881,65	3,24	3,37
609	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	3205,61	543,24	3282,56	581,38	5,66	5,80
610	91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	2563,56	713,47	2705,82	763,56	4,25	4,49
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
611	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч	маш.-ч	992,56	195,73	1028,29	209,48	7,65	7,92
612	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.-ч	1771,86	225,40	1815,28	241,23	6,15	6,30
613	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 500 м3/ч	маш.-ч	2672,45	225,40	2713,15	241,23	6,32	6,42
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
614	91.10.03-001	Битумозаправщик: 4 т	маш.-ч	1372,97	262,67	1412,91	281,11	7,24	7,45
615	91.10.03-002	Битумозаправщик: 6 т	маш.-ч	1629,33	262,67	1663,57	281,11	6,27	6,41
616	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1131,79	280,58	1157,71	300,27	7,47	7,64
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовок и изоляции труб									
617	91.10.04-001	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	30,05	0,00	32,01	0,00	2,15	2,29
618	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: 150-300 мм	маш.-ч	828,10	488,07	876,10	522,33	8,20	8,68
619	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1158,76	488,07	2818,59	522,33	6,01	14,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
620	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1478,50	525,33	1550,11	562,21	6,10	6,39
621	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1111,84	488,07	1146,10	522,33	4,55	4,69
622	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1434,48	488,07	1468,74	522,33	3,78	3,87
623	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1746,36	543,24	1784,50	581,38	4,04	4,13
624	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром: 200-300 мм	маш.-ч	672,15	488,07	706,41	522,33	6,75	7,10
625	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	941,54	488,07	975,79	522,33	5,88	6,09
626	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром: 1000-1400 мм	маш.-ч	1364,02	543,24	1402,19	581,38	5,31	5,46
627	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром: от 600-800 мм	маш.-ч	1164,50	543,24	1194,25	581,38	5,87	6,02
628	91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	939,90	146,17	1020,30	156,43	2,97	3,22
629	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	278,65	0,00	303,52	0,00	5,88	6,41
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
630	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром: 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1349,85	280,58	1424,26	300,27	7,70	8,12
631	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром: 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3033,79	320,01	3361,57	342,48	4,16	4,61
632	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром: 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	3696,20	320,01	4000,70	342,48	4,79	5,19
633	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	904,84	280,58	988,88	300,27	5,65	6,18
634	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1206,50	280,58	1265,76	300,27	7,91	8,30
635	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1330,44	280,58	1500,13	300,27	5,56	6,27
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
636	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	347,53	225,40	383,88	241,23	9,42	10,40
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
637	91.10.07-002	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	593,17	299,93	652,88	320,99	9,45	10,40
638	91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	479,31	299,93	516,73	320,99	12,47	13,44
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
639	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	3162,96	0,00	3191,39	0,00	6,90	6,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
640	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	3049,56	0,00	3077,11	0,00	6,91	6,97
641	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром: до 800 мм	маш.-ч	3470,13	0,00	3487,34	0,00	6,98	7,02
642	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром: до 1000-1200 мм	маш.-ч	3673,15	0,00	3707,97	0,00	7,10	7,17
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
643	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	83,67	0,00	93,18	0,00	2,82	3,14
644	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	80,41	0,00	90,20	0,00	3,06	3,43
Группа 91.10.10: Центраторы									
645	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 600 мм	маш.-ч	38,05	0,00	38,05	0,00	2,47	2,47
646	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 700-800 мм	маш.-ч	39,94	0,00	39,94	0,00	2,49	2,49
647	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 900-1000 мм	маш.-ч	48,70	0,00	48,70	0,00	2,37	2,37
648	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1200 мм	маш.-ч	57,93	0,00	64,98	0,00	2,58	2,90
649	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	58,36	0,00	65,30	0,00	2,27	2,54
650	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	37,98	0,00	37,98	0,00	2,46	2,46
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
651	91.10.11-031	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1624,36	146,17	1812,80	156,43	2,30	2,57
652	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	828,66	262,67	925,17	281,11	2,79	3,11
653	91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	14,32	0,00	14,32	0,00	2,63	2,63
654	91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1153,80	0,00	1241,92	0,00	2,87	3,09
655	91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	4416,07	0,00	4831,87	0,00	2,56	2,80
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
656	91.11.01-001	Кабелеукладчик: колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч	715,76	0,00	784,60	0,00	4,02	4,41
657	91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	383,57	0,00	417,99	0,00	2,72	2,97
658	91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	334,13	0,00	364,45	0,00	3,86	4,21
659	91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1532,49	713,47	1667,36	763,56	4,51	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
660	91.11.01-005	Кабелеукладчик: навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	4294,07	488,07	4613,35	522,33	4,06	4,36
661	91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зоной связи ЛПК-20-2	маш.-ч	215,52	0,00	233,88	0,00	2,71	2,95
662	91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1026,19	225,40	1109,53	241,23	5,05	5,46
663	91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	845,02	225,40	893,25	241,23	7,62	8,06
664	91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	123,55	0,00	123,55	0,00	4,87	4,87
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
665	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	24,48	0,00	24,48	0,00	2,29	2,29
666	91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	163,28	0,00	163,28	0,00	3,59	3,59
667	91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	1968,82	525,33	2112,94	562,21	3,09	3,31
668	91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	855,81	225,40	917,56	241,23	5,34	5,72
669	91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1726,83	262,67	1843,11	281,11	6,32	6,74
670	91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	47,30	0,00	47,30	0,00	4,90	4,90
671	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	64,46	0,00	76,07	0,00	3,76	4,44
672	91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	45,31	0,00	45,31	0,00	3,50	3,50
673	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	190,05	0,00	209,96	0,00	1,46	1,61
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
674	91.12.01-001	Бороны: дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч	67,69	0,00	67,69	0,00	2,10	2,10
675	91.12.01-002	Бороны: зубовые	маш.-ч	3,20	0,00	3,20	0,00	2,67	2,67
676	91.12.01-003	Бороны: корчевальные (без трактора)	маш.-ч	16,71	0,00	16,71	0,00	2,57	2,57
Группа 91.12.02: Корчеватели									
677	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	666,09	195,73	695,09	209,48	8,63	9,00
678	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	827,88	280,58	864,68	300,27	9,31	9,73
679	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1004,78	280,58	1047,37	300,27	7,68	8,01
680	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1265,22	280,58	1302,88	300,27	8,75	9,01
681	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	86,77	0,00	100,23	0,00	2,13	2,46
Группа 91.12.03: Косилки									
682	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	101,57	0,00	101,57	0,00	4,51	4,51
683	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	24,00	0,00	28,33	0,00	2,35	2,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.12.04: Кусторезы									
684	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	801,38	280,58	833,32	300,27	9,01	9,37
685	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1209,47	280,58	1239,11	300,27	8,37	8,57
686	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	313,28	262,67	333,40	281,11	14,63	15,56
Группа 91.12.05: Плуги									
687	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	819,11	280,58	859,67	300,27	6,59	6,92
688	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1141,77	280,58	1185,22	300,27	4,22	4,39
689	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,38	0,00	7,38	0,00	3,42	3,42
690	91.12.05-012	Плуги: трехкорпусные навесные	маш.-ч	22,59	0,00	22,59	0,00	2,31	2,31
691	91.12.05-013	Плуги: четырехкорпусные навесные	маш.-ч	23,48	0,00	23,48	0,00	2,26	2,26
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
692	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	53,38	0,00	62,90	0,00	2,70	3,18
693	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	22,66	0,00	22,66	0,00	2,83	2,83
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
694	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	152,54	0,00	152,54	0,00	6,08	6,08
695	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	48,54	0,00	48,54	0,00	1,98	1,98
696	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1124,23	525,33	1161,19	562,21	5,92	6,11
697	91.12.07-021	Сеялки: прицепные	маш.-ч	93,84	0,00	108,42	0,00	1,95	2,25
698	91.12.07-022	Сеялки: туковые (без трактора)	маш.-ч	3,25	0,00	3,75	0,00	3,49	4,03
699	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	2836,17	543,24	2874,31	581,38	5,17	5,24
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
700	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	67,43	0,00	82,06	0,00	2,49	3,03
701	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	43,40	0,00	43,40	0,00	1,60	1,60
702	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	10,87	0,00	10,87	0,00	2,09	2,09
703	91.12.08-031	Канавокопатели: плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	20,89	0,00	20,89	0,00	2,22	2,22
704	91.12.08-032	Канавокопатели: фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	871,46	280,58	891,15	300,27	5,50	5,63
705	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,53	0,00	37,53	0,00	3,90	3,90
706	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	505,73	225,40	535,78	241,23	5,81	6,15
707	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	50,34	0,00	59,31	0,00	2,83	3,33
708	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	21,78	0,00	21,78	0,00	2,29	2,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
709	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	660,38	262,67	685,77	281,11	7,99	8,29
710	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	19,97	0,00	19,97	0,00	2,18	2,18
711	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	16,68	0,00	16,68	0,00	3,11	3,11
712	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	17,62	0,00	17,62	0,00	2,93	2,93
713	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	5,59	0,00	5,59	0,00	2,38	2,38
714	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	17,89	0,00	17,89	0,00	1,89	1,89
715	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	131,32	0,00	158,03	0,00	2,11	2,54
716	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	57,85	0,00	68,19	0,00	2,30	2,72
717	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	22,60	0,00	22,60	0,00	3,47	3,47
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
718	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1020,87	262,67	1100,91	281,11	6,33	6,82
719	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	38,82	0,00	38,82	0,00	6,90	6,90
720	91.13.01-021	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях импортного производства, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	267,59	0,00	278,64	0,00	3,89	4,05
721	91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	535,89	195,55	549,62	209,28	4,47	4,58
722	91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	939,60	225,40	1002,39	241,23	5,79	6,18
723	91.13.01-024	Машина коммунально-уборочная импортного производства, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м3/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	1109,54	262,67	1127,98	281,11	6,94	7,05
724	91.13.01-025	Машина укладочно-ремонтная импортного производства, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	3028,41	590,82	3468,62	632,30	3,37	3,87
725	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	945,01	262,67	1039,81	281,11	4,98	5,48
726	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	740,43	225,40	765,14	241,23	8,56	8,85
727	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1800,07	262,67	1840,93	281,11	7,33	7,49
728	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	993,05	262,67	1021,63	281,11	8,35	8,59
729	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1385,20	262,67	1422,00	281,11	7,45	7,65
730	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	489,23	262,67	534,77	281,11	7,69	8,40
731	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1359,82	599,86	1401,94	641,98	5,56	5,74
732	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	802,05	225,40	836,38	241,23	7,29	7,60
733	91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1284,27	262,67	1302,71	281,11	4,22	4,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
734	91.13.01-051	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	667,48	225,40	690,89	241,23	10,71	11,09
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
735	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле: плужные	маш.-ч	786,97	225,40	824,67	241,23	8,07	8,46
736	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные	маш.-ч	2016,69	225,40	2053,12	241,23	6,46	6,58
737	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1349,90	225,40	1467,18	241,23	5,25	5,71
738	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	40,91	0,00	40,91	0,00	5,83	5,83
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
739	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	652,53	299,93	673,59	320,99	6,83	7,05
740	91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	990,04	225,40	1108,75	241,23	4,87	5,45
741	91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	833,43	262,67	901,81	281,11	4,66	5,04
742	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	577,51	225,40	621,74	241,23	5,73	6,17
743	91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	2390,07	146,17	2716,99	156,43	2,53	2,88
744	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	866,44	146,17	911,48	156,43	7,78	8,18
745	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1510,23	146,17	1639,04	156,43	5,49	5,96
746	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	960,77	146,17	1044,65	156,43	3,02	3,28
747	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1112,83	146,17	1241,89	156,43	4,92	5,49
748	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	787,61	146,17	851,93	156,43	3,28	3,55
749	91.13.03-111	Спецавтомшины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1088,22	262,67	1172,05	281,11	5,73	6,17
750	91.13.03-112	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч	648,68	225,40	713,79	241,23	6,99	7,69
751	91.13.03-121	Установка промысловая паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4133,62	262,67	4155,66	281,11	9,16	9,20
752	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	5598,69	280,58	5723,66	300,27	7,66	7,83
753	91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	260,60	195,55	275,95	209,28	13,46	14,25
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
754	91.14.01-001	Автобетоносмесители: 4 м3	маш.-ч	909,73	262,67	963,76	281,11	6,36	6,73
755	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.-ч	969,12	262,67	1024,45	281,11	5,59	5,90
756	91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м3	маш.-ч	1058,73	262,67	1130,59	281,11	5,96	6,37
757	91.14.01-004	Автобетоносмесители: 7 м3	маш.-ч	1074,35	262,67	1149,09	281,11	5,83	6,23
758	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	565,39	225,40	611,08	241,23	6,76	7,31
759	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1058,18	225,40	1133,43	241,23	10,00	10,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
760	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	507,02	225,40	543,44	241,23	7,72	8,27
761	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	647,32	225,40	695,99	241,23	7,54	8,11
762	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	646,38	262,67	695,60	281,11	8,04	8,65
763	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	753,15	262,67	803,97	281,11	8,10	8,65
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
764	91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	маш.-ч	575,86	225,40	628,68	241,23	6,43	7,02
765	91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	650,12	262,67	708,67	281,11	7,43	8,10
766	91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	768,89	262,67	830,36	281,11	6,78	7,32
767	91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч	1168,39	280,58	1265,40	300,27	5,76	6,24
768	91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	маш.-ч	1445,03	280,58	1566,49	300,27	5,51	5,97
769	91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	маш.-ч	3694,03	299,93	4132,71	320,99	3,42	3,83
770	91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	маш.-ч	5138,15	299,93	5660,42	320,99	3,27	3,60
771	91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	1974,07	280,58	2130,96	300,27	5,41	5,84
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
772	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	596,26	262,67	637,05	281,11	5,80	6,19
773	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	638,65	262,67	684,77	281,11	6,77	7,26
774	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	855,99	262,67	920,09	281,11	7,11	7,65
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
775	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т	маш.-ч	101,18	0,00	120,50	0,00	5,07	6,03
776	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т	маш.-ч	115,54	0,00	136,79	0,00	4,03	4,77
777	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 60 т	маш.-ч	177,55	0,00	212,36	0,00	4,14	4,96
778	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	86,38	0,00	102,81	0,00	7,20	8,57
779	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	107,88	0,00	124,11	0,00	5,46	6,28
780	91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	50,45	0,00	55,19	0,00	2,61	2,86
781	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	89,27	0,00	94,13	0,00	2,63	2,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
782	91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	179,39	0,00	197,02	0,00	3,09	3,40
783	91.14.05-042	Транспортеры прицепные: колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	126,66	0,00	139,22	0,00	3,45	3,79
784	91.14.05-051	Цистерны прицепные: 2,5 м3	маш.-ч	43,91	0,00	51,40	0,00	3,07	3,59
785	91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м3	маш.-ч	68,61	0,00	80,44	0,00	3,10	3,63
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
786	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	маш.-ч	928,29	262,67	977,13	281,11	7,74	8,14
787	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 19 т	маш.-ч	1210,76	262,67	1282,70	281,11	6,15	6,52
788	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 30 т	маш.-ч	2214,90	280,58	2234,59	300,27	4,97	5,01
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
789	91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1177,75	225,40	1196,80	241,23	6,32	6,42
790	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	936,34	225,40	984,05	241,23	7,66	8,05
791	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	32,86	0,00	35,87	0,00	4,50	4,91
792	91.14.07-022	Льжи самосвалные прицепные	маш.-ч	19,72	0,00	19,72	0,00	2,17	2,17
793	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1215,71	225,40	1237,55	241,23	7,67	7,81
794	91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1313,06	262,67	1459,18	281,11	10,07	11,19
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
795	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	22,77	0,00	26,71	0,00	5,68	6,66
796	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	31,23	0,00	36,69	0,00	2,89	3,40
797	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	78,00	0,00	78,00	0,00	2,90	2,90
798	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	74,19	0,00	74,19	0,00	4,33	4,33
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
799	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1338,09	262,67	1459,83	281,11	5,60	6,11
800	91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	867,94	280,58	919,05	300,27	6,81	7,21
801	91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2534,96	346,42	2771,40	370,74	5,06	5,53
802	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	673,02	225,40	705,00	241,23	6,66	6,98
803	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	675,56	262,67	706,89	281,11	8,75	9,16
804	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	763,55	280,58	801,90	300,27	9,19	9,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
805	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	834,49	280,58	881,25	300,27	7,36	7,77
806	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1038,32	280,58	1093,57	300,27	7,28	7,67
807	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1138,62	280,58	1213,92	300,27	7,40	7,88
808	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1871,14	299,93	1975,10	320,99	7,95	8,39
809	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1060,85	225,40	1122,47	241,23	7,20	7,61
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
810	91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	463,10	225,40	489,05	241,23	8,46	8,93
811	91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	653,70	262,67	689,45	281,11	7,51	7,92
812	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1089,39	280,58	1135,92	300,27	6,90	7,19
813	91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1527,01	280,58	1595,57	300,27	6,42	6,71
814	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	382,77	225,40	410,43	241,23	10,12	10,86
815	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	466,25	225,40	496,28	241,23	9,50	10,11
816	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	559,35	225,40	594,79	241,23	8,40	8,94
817	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	665,41	262,67	712,26	281,11	8,92	9,55
818	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1311,51	280,58	1385,41	300,27	7,37	7,78
819	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1679,21	280,58	1773,77	300,27	6,90	7,29
820	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	678,47	195,55	717,71	209,28	7,13	7,54
821	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	376,10	195,55	404,04	209,28	8,27	8,89
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
822	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	293,88	225,40	312,03	241,23	13,18	14,00
823	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	344,93	225,40	362,31	241,23	12,72	13,36
824	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	645,02	262,67	671,20	281,11	10,75	11,19
825	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1007,97	262,67	1032,21	281,11	8,63	8,84
826	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1351,36	262,67	1376,88	281,11	8,13	8,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
827	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	2583,76	488,07	2638,22	522,33	7,70	7,86
828	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	6482,54	488,07	6516,80	522,33	5,91	5,94
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
829	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	292,56	0,00	292,56	0,00	8,58	8,58
830	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	70,15	0,00	70,15	0,00	8,60	8,60
831	91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	46,42	0,00	46,42	0,00	3,07	3,07
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
832	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: до 25 мм	маш.-ч	6,05	0,00	6,05	0,00	3,76	3,76
833	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 30 мм и более	маш.-ч	20,28	0,00	21,86	0,00	3,88	4,18
834	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм	маш.-ч	16,42	0,00	16,42	0,00	3,29	3,29
835	91.17.02-011	Вакуумгрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	30,12	0,00	33,09	0,00	3,80	4,17
836	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	256,00	0,00	265,57	0,00	4,15	4,30
837	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	12,18	0,00	12,18	0,00	3,18	3,18
838	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	22,38	0,00	22,38	0,00	2,98	2,98
839	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	10,85	0,00	10,85	0,00	3,23	3,23
840	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1642,38	280,58	1725,98	300,27	4,96	5,22
841	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные	маш.-ч	604,78	280,58	686,13	300,27	5,92	6,72
842	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	17,07	0,00	18,09	0,00	3,53	3,74
843	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	40,89	0,00	40,89	0,00	3,20	3,20
844	91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	12,54	0,00	13,36	0,00	3,29	3,51
845	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	118,89	90,09	129,56	96,41	9,71	10,58
846	91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	402,64	0,00	457,31	0,00	3,16	3,59
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
847	91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	423,41	0,00	466,60	0,00	1,51	1,67
848	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	72,67	0,00	72,67	0,00	2,87	2,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
849	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	139,12	0,00	142,01	0,00	4,39	4,48
850	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	171,75	0,00	171,75	0,00	3,72	3,72
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
851	91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	6,49	0,00	6,49	0,00	5,15	5,15
852	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	325,29	0,00	325,29	0,00	8,24	8,24
853	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	749,38	225,40	790,57	241,23	7,49	7,90
854	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	893,51	225,40	920,21	241,23	7,53	7,75
855	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	880,41	262,67	926,38	281,11	6,57	6,91
856	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	83,55	0,00	84,09	0,00	7,10	7,14
857	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем	маш.-ч	144,69	0,00	148,26	0,00	10,34	10,59
858	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	120,38	0,00	124,73	0,00	8,60	8,91
859	91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	5,82	0,00	6,08	0,00	3,85	4,03
860	91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	18,45	0,00	19,09	0,00	4,46	4,61
861	91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	95,95	0,00	95,95	0,00	1,71	1,71
862	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,76	0,00	12,76	0,00	10,63	10,63
863	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	51,14	0,00	51,14	0,00	1,95	1,95
864	91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	32,19	0,00	32,19	0,00	2,17	2,17
865	91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	12,53	0,00	14,61	0,00	2,00	2,33
866	91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	33,60	0,00	38,84	0,00	2,10	2,43
867	91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	74,53	0,00	84,79	0,00	2,32	2,64
868	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	266,34	0,00	266,34	0,00	5,92	5,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
869	91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	42,06	0,00	49,67	0,00	1,86	2,19
870	91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	58,78	0,00	68,34	0,00	2,02	2,35
871	91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	128,15	0,00	147,24	0,00	2,18	2,50
872	91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	25,11	0,00	29,13	0,00	2,05	2,38
873	91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	43,27	0,00	49,54	0,00	2,23	2,55
874	91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	94,64	0,00	106,57	0,00	2,49	2,80
875	91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	53,20	0,00	53,20	0,00	2,81	2,81
876	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	34,16	0,00	34,16	0,00	2,53	2,53
877	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	40,15	0,00	40,15	0,00	2,44	2,44
878	91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	86,61	0,00	86,61	0,00	4,68	4,68
879	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	578,82	0,00	643,89	0,00	2,47	2,75
880	91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	15,94	0,00	18,72	0,00	2,79	3,27
881	91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	15,38	0,00	15,38	0,00	3,24	3,24
882	91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седлоков с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	41,90	0,00	41,90	0,00	1,60	1,60
883	91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	маш.-ч	19,70	0,00	19,70	0,00	1,75	1,75
884	91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	маш.-ч	24,20	0,00	24,20	0,00	1,65	1,65
885	91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	маш.-ч	38,20	0,00	38,20	0,00	1,66	1,66
886	91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	маш.-ч	61,60	0,00	61,60	0,00	1,70	1,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
887	91.17.04-146	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	маш.-ч	63,00	0,00	63,00	0,00	1,63	1,63
888	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	12,00	0,00	12,00	0,00	1,70	1,70
889	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	15,20	0,00	15,20	0,00	1,67	1,67
890	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	23,80	0,00	23,80	0,00	1,67	1,67
891	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	37,71	0,00	37,71	0,00	1,68	1,68
892	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	39,00	0,00	39,00	0,00	1,63	1,63
893	91.17.04-152	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,22	0,00	2,63	0,00	3,36	3,98
894	91.17.04-153	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,16	0,00	6,12	0,00	3,31	3,92
895	91.17.04-154	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	8,60	0,00	10,20	0,00	3,30	3,91
896	91.17.04-155	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	16,70	0,00	19,81	0,00	3,30	3,92
897	91.17.04-156	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	28,46	0,00	33,74	0,00	3,30	3,91
898	91.17.04-157	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	42,05	0,00	49,86	0,00	3,30	3,92
899	91.17.04-158	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	63,34	0,00	75,11	0,00	3,30	3,92
900	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	116,76	0,00	116,76	0,00	7,10	7,10
901	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	108,40	0,00	108,40	0,00	8,81	8,81
902	91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	151,32	0,00	151,32	0,00	2,92	2,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
903	91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	236,48	0,00	236,48	0,00	2,39	2,39
904	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	135,77	0,00	135,77	0,00	3,69	3,69
905	91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скальвателем	маш.-ч	37,21	0,00	43,79	0,00	3,07	3,61
906	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	32,61	0,00	32,61	0,00	5,26	5,26
907	91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	187,26	0,00	187,26	0,00	3,77	3,77
908	91.17.04-231	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса	маш.-ч	179,94	0,00	179,94	0,00	5,64	5,64
909	91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	маш.-ч	82,46	0,00	82,46	0,00	5,86	5,86
910	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	52,13	0,00	52,13	0,00	6,44	6,44
911	91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	142,42	0,00	142,42	0,00	5,33	5,33
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
912	91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	485,80	280,58	505,49	300,27	7,07	7,35
913	91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	536,68	225,40	603,38	241,23	4,24	4,76
914	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2166,66	195,55	2187,25	209,28	7,14	7,20
915	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	789,43	195,55	819,10	209,28	8,62	8,94
916	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1017,88	195,55	946,54	197,61	3,26	3,03
917	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1159,76	195,55	1076,10	197,61	2,83	2,62
918	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	577,29	195,55	609,15	209,28	6,41	6,77
919	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1052,29	225,40	1076,33	241,23	6,96	7,12
920	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.-ч	33,26	0,00	35,49	0,00	8,99	9,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
921	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч	76,70	0,00	82,66	0,00	2,36	2,54
922	91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1438,55	299,93	1459,61	320,99	7,08	7,18
923	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	550,79	195,55	578,36	209,28	5,51	5,78
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
924	91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1194,88	488,07	1236,87	522,33	7,90	8,18
925	91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1284,01	488,07	1318,27	522,33	8,68	8,91
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
926	91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	678,25	225,40	702,71	241,23	7,25	7,51
927	91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды: блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	маш.-ч	565,56	225,40	592,04	241,23	6,91	7,23
928	91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды: станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин	маш.-ч	364,60	195,55	381,47	209,28	10,24	10,71
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
929	91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	765,63	262,67	815,54	281,11	5,43	5,79
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
930	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 2,3	маш.-ч	7,56	0,00	7,56	0,00	8,40	8,40
Группа 91.19.03: Маслостанции									
931	91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	131,70	0,00	131,70	0,00	3,34	3,34
932	91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	215,52	0,00	225,75	0,00	3,62	3,79
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
933	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	51,56	0,00	51,56	0,00	4,14	4,14
934	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	158,86	0,00	158,86	0,00	5,36	5,36
935	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	52,34	0,00	52,34	0,00	5,38	5,38
936	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	140,44	0,00	140,44	0,00	7,35	7,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
	Группа 91.19.06: Насосы грязевые								
937	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	59,09	0,00	59,09	0,00	8,78	8,78
938	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	111,54	0,00	111,54	0,00	7,99	7,99
939	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	224,31	0,00	224,31	0,00	6,61	6,61
940	91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 Мпа (160-60 кгс/см2)	маш.-ч	296,89	0,00	296,89	0,00	9,08	9,08
941	91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,11	0,00	2,11	0,00	2,64	2,64
942	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	187,78	74,35	193,00	79,57	12,28	12,62
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
943	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м	маш.-ч	89,64	0,00	89,64	0,00	8,69	8,69
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
944	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	25,32	0,00	25,32	0,00	5,03	5,03
945	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	81,55	64,58	86,09	69,12	36,73	38,78
946	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	92,14	64,58	96,68	69,12	31,13	32,66
947	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	95,97	58,79	100,10	62,92	16,63	17,35
948	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	69,65	0,00	69,65	0,00	3,73	3,73
949	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	115,92	64,58	120,46	69,12	16,70	17,36
950	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	131,80	64,58	136,34	69,12	15,40	15,93
951	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	154,15	64,58	158,69	69,12	14,74	15,17
952	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	330,62	64,58	335,16	69,12	12,63	12,81
953	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	504,72	64,58	509,26	69,12	12,29	12,40
954	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	1904,22	74,35	1909,44	79,57	10,76	10,79
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
955	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1004,38	346,60	1028,72	370,94	11,06	11,33
956	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1636,91	346,60	1661,25	370,94	11,16	11,32
957	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3005,48	636,04	3050,14	680,70	11,13	11,30
958	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	5891,62	507,06	5927,22	542,66	8,07	8,12
959	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	8933,34	507,06	8968,94	542,66	8,11	8,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
960	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	146,19	0,00	146,19	0,00	4,37	4,37
961	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2535,70	866,51	2596,53	927,34	12,99	13,30
962	91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	2866,95	866,51	2927,78	927,34	9,05	9,24
963	91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	5136,96	866,51	5197,79	927,34	12,84	12,99
964	91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	7623,25	866,51	7684,08	927,34	9,08	9,15
965	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	15886,78	866,51	15947,62	927,34	10,38	10,42
966	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	523,00	225,40	538,83	241,23	6,72	6,92
967	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача: 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	456,57	346,60	490,58	370,94	14,73	15,83
968	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача: 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	559,29	346,60	583,63	370,94	10,73	11,20
969	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	770,91	488,07	805,17	522,33	14,85	15,51
970	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	752,25	225,40	769,88	241,23	9,77	9,99
971	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	752,03	225,40	767,86	241,23	9,72	9,93
972	91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	7,35	0,00	7,35	0,00	4,04	4,04
973	91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	715,16	262,67	733,60	281,11	3,43	3,52
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
974	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	25,61	0,00	27,54	0,00	3,77	4,05
975	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	876,97	195,55	890,70	209,28	9,66	9,81
976	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2414,06	391,11	2441,51	418,56	9,73	9,85
977	91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м3/мин	маш.-ч	31,08	0,00	31,08	0,00	4,95	4,95
978	91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2770,14	195,55	2783,87	209,28	6,35	6,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
979	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	776,50	262,67	802,64	281,11	8,44	8,72
980	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	375,25	195,55	388,98	209,28	6,07	6,29
981	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	317,82	225,40	335,22	241,23	12,88	13,59
982	91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	108,38	0,00	108,38	0,00	5,33	5,33
983	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	802,74	262,67	863,13	281,11	4,96	5,33
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
984	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	566,23	262,67	584,67	281,11	8,45	8,73
985	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	12,73	0,00	12,73	0,00	1,47	1,47
986	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	806,83	262,67	825,27	281,11	8,18	8,37
987	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	1616,24	225,40	1632,07	241,23	4,45	4,50
Группа 91.20.02: Баржи									
988	91.20.02-001	Баржи: 100 т	маш.-ч	207,64	115,41	215,75	123,52	5,96	6,20
989	91.20.02-002	Баржи: 200 т	маш.-ч	241,40	115,41	249,51	123,52	4,91	5,08
990	91.20.02-003	Баржи: 300 т	маш.-ч	253,97	115,41	262,08	123,52	4,92	5,07
991	91.20.02-004	Баржи: 400 т	маш.-ч	312,87	115,41	320,98	123,52	4,47	4,58
992	91.20.02-005	Баржи: 600 т	маш.-ч	463,05	115,41	471,16	123,52	4,68	4,76
993	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 250 т	маш.-ч	449,54	280,58	469,23	300,27	6,38	6,65
994	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	558,83	280,58	578,52	300,27	4,47	4,63
995	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 1000 т	маш.-ч	1427,47	280,58	1447,16	300,27	3,49	3,54
996	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	4050,19	1402,88	4148,68	1501,37	5,42	5,55
997	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 250 т	маш.-ч	521,94	346,42	546,26	370,74	5,80	6,07
998	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	650,56	346,42	674,88	370,74	4,34	4,50
999	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	5583,59	2310,64	5745,80	2472,85	5,47	5,63
Группа 91.20.03: Буксиры									
1000	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1737,15	767,02	1791,00	820,86	6,59	6,80
1001	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2631,64	769,01	2685,62	822,99	6,09	6,22
1002	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3470,57	929,10	3535,80	994,33	5,86	5,97
1003	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2158,82	899,80	2221,99	962,97	7,23	7,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1004	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2802,63	899,80	2865,80	962,97	7,19	7,35
1005	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на откры-том рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3188,22	899,80	3251,39	962,97	6,85	6,98
1006	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на откры-том рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6095,33	899,80	6158,50	962,97	5,04	5,09
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1007	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	272,91	195,55	297,20	209,28	6,28	6,84
1008	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	292,73	195,55	320,41	209,28	5,66	6,19
1009	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	272,49	195,55	297,20	209,28	6,27	6,84
1010	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	292,73	195,55	320,41	209,28	5,66	6,19
Группа 91.20.05: Завозни									
1011	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	924,57	306,26	981,62	327,76	7,86	8,35
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1012	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1042,09	767,02	1095,93	820,86	10,79	11,35
1013	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1071,38	767,02	1125,22	820,86	10,23	10,75
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1014	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1004,38	625,91	1048,33	669,86	13,01	13,58
1015	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1617,66	457,86	1649,80	490,00	7,03	7,17
1016	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории	маш.-ч	775,18	346,42	799,50	370,74	3,54	3,65
1017	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: на открытом рейде	маш.-ч	1051,35	346,42	1075,67	370,74	3,48	3,57
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1018	91.20.08-001	Копры плавучие при работе: в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	5683,15	2767,41	5877,43	2961,69	6,42	6,64
1019	91.20.08-002	Копры плавучие при работе: на открытом рейде 6 т	маш.-ч	7795,15	2767,41	7989,43	2961,69	6,40	6,56
1020	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом: 1,8 т	маш.-ч	1739,78	752,72	1792,63	805,57	8,18	8,43
1021	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом: 6 т	маш.-ч	4671,99	2987,20	4881,71	3196,92	8,77	9,16
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1022	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные: 5 т	маш.-ч	2381,36	1347,34	2475,95	1441,93	5,89	6,13
1023	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные: 16 т	маш.-ч	4713,52	1347,34	4808,11	1441,93	6,74	6,88
1024	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные: 25 т	маш.-ч	5177,11	1347,34	5271,70	1441,93	6,61	6,73
1025	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: несамоходные 5 т	маш.-ч	4553,93	2625,58	4860,27	2809,91	5,50	5,87
1026	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 16 т	маш.-ч	5693,16	2313,71	5855,59	2476,14	5,24	5,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1027	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 100 т	маш.-ч	7531,76	2775,01	7726,56	2969,82	5,94	6,09
1028	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 300 т	маш.-ч	19833,11	3815,54	20100,98	4083,41	4,93	5,00
1029	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 5 т	маш.-ч	4348,28	2625,58	4842,17	2809,91	4,24	4,72
1030	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т	маш.-ч	8822,62	3057,57	9037,28	3272,23	4,75	4,87
1031	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 100 т	маш.-ч	14537,33	4349,56	14842,69	4654,92	4,76	4,86
1032	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	12407,63	5610,61	12801,52	6004,50	5,13	5,29
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1033	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч	74,93	0,00	74,93	0,00	3,03	3,03
1034	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 7 т	маш.-ч	108,60	0,00	108,60	0,00	2,44	2,44
1035	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 29 т	маш.-ч	390,15	0,00	390,15	0,00	2,39	2,39
1036	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4617,55	750,74	4670,25	803,44	2,88	2,92
Группа 91.20.11: Понтонные									
1037	91.20.11-001	Понтонные при работе в закрытой акватории: 40 т	маш.-ч	266,49	262,67	284,93	281,11	15,39	16,45
1038	91.20.11-003	Понтонные при работе в закрытой акватории: 400-450 т	маш.-ч	581,30	262,67	599,74	281,11	3,71	3,82
1039	91.20.11-004	Понтонные при работе в закрытой акватории: 800 т	маш.-ч	806,24	346,42	830,56	370,74	3,64	3,75
1040	91.20.11-005	Понтонные при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	341,41	299,93	362,47	320,99	13,51	14,34
1041	91.20.11-007	Понтонные при работе на открытом рейде: 400-450 т	маш.-ч	1025,99	320,01	1048,46	342,48	3,50	3,58
1042	91.20.11-008	Понтонные при работе на открытом рейде: 800 т	маш.-ч	1052,00	346,42	1076,32	370,74	3,71	3,79
1043	91.20.11-009	Понтонные разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т	маш.-ч	4,70	0,00	4,70	0,00	2,51	2,51
1044	91.20.11-010	Понтонные разгружающие, грузоподъемность: 3 т	маш.-ч	12,93	0,00	15,46	0,00	3,66	4,38
1045	91.20.11-011	Понтонные разгружающие, грузоподъемность: 5 т	маш.-ч	25,65	0,00	30,70	0,00	3,92	4,69
1046	91.20.11-012	Понтонные разгружающие, грузоподъемность: 10 т	маш.-ч	27,27	0,00	27,27	0,00	2,50	2,50
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1047	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: 30 м³/ч	маш.-ч	2226,47	715,64	2370,51	765,88	4,72	5,03
1048	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	2405,38	894,55	2561,98	957,35	4,11	4,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1049	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 80 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	2322,68	847,52	2382,18	907,02	9,65	9,89
1050	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4327,29	1043,25	4400,53	1116,49	8,24	8,38
1051	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1506,58	616,51	1549,86	659,79	7,40	7,61
1052	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2434,05	847,52	2493,55	907,02	6,56	6,72
1053	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3807,49	1174,40	3889,94	1256,85	6,90	7,05
1054	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	7820,37	1370,14	7916,56	1466,33	7,78	7,88
1055	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	12039,04	1370,14	12135,23	1466,33	6,75	6,80
1056	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4337,73	1174,40	4420,18	1256,85	7,75	7,90
1057	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	9720,37	1370,14	9816,56	1466,33	8,73	8,82
1058	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт	маш.-ч	98429,40	5726,57	101951,09	6128,60	3,52	3,65
1059	91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1750 кВт	маш.-ч	116326,05	6494,85	120832,93	6950,82	3,40	3,53
1060	91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2000 кВт	маш.-ч	130647,39	6494,85	135779,27	6950,82	3,31	3,44
1061	91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2500 кВт	маш.-ч	140027,29	6494,85	145596,66	6950,82	3,26	3,39
1062	91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 3000 кВт	маш.-ч	171486,48	12221,42	178707,89	13079,42	3,29	3,42
1063	91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4000 кВт	маш.-ч	173887,32	12221,42	181171,22	13079,42	3,28	3,41
1064	91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4500 кВт	маш.-ч	220143,99	12221,42	229304,91	13079,42	3,15	3,28
1065	91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 6000 кВт	маш.-ч	300175,33	12221,42	313273,75	13079,42	3,07	3,21
1066	91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 7600 кВт	маш.-ч	348387,19	16062,29	363630,88	17189,94	3,06	3,19
1067	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м3	маш.-ч	18043,87	2871,97	19447,52	3073,59	2,77	2,98
1068	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1300 м3	маш.-ч	26234,62	2871,97	28118,61	3073,59	2,80	3,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1069	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1800 м3	маш.-ч	34596,45	2871,97	36900,44	3073,59	2,84	3,03
1070	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2400 м3	маш.-ч	39473,19	3134,45	42095,79	3354,51	2,83	3,02
1071	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2700 м3	маш.-ч	51496,38	3134,45	54588,81	3354,51	3,22	3,41
1072	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 3500 м3	маш.-ч	58792,74	3707,00	62355,53	3967,25	3,17	3,36
1073	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 4700 м3	маш.-ч	72240,66	4195,07	76347,11	4489,58	3,27	3,46
1074	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 6200 м3	маш.-ч	88141,01	4683,14	92822,51	5011,92	3,33	3,50
1075	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 7700 м3	маш.-ч	99194,29	5451,24	104307,02	5833,94	3,30	3,48
1076	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 9100 м3	маш.-ч	123913,36	6427,56	129815,30	6878,80	3,47	3,64
1077	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 11000 м3	маш.-ч	142821,23	7683,73	149590,69	8223,16	3,48	3,65
1078	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 12500 м3	маш.-ч	167696,83	8660,59	175135,47	9268,60	3,61	3,77
1079	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 13500 м3	маш.-ч	170869,50	8660,59	178907,54	9268,60	3,49	3,65
1080	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 18000 м3	маш.-ч	216626,33	8660,59	226751,83	9268,60	3,46	3,62
1081	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 19000 м3	маш.-ч	228149,53	8922,53	239026,02	9548,93	3,38	3,54
1082	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 22500 м3	маш.-ч	240391,36	9185,02	252556,42	9829,85	3,28	3,44
1083	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 24000 м3	маш.-ч	308122,04	9447,68	322225,54	10110,95	3,49	3,65
1084	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 35000 м3	маш.-ч	319709,50	10235,14	336028,28	10953,69	3,29	3,46
1085	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 45000 м3	маш.-ч	466167,66	11848,59	485659,71	12680,41	3,65	3,80
1086	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	2267,10	262,67	3275,54	281,11	2,05	2,96
1087	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	3341,88	525,33	4261,79	562,21	2,41	3,07
1088	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,3 м3	маш.-ч	6753,53	2430,75	7227,01	2601,40	3,27	3,50
1089	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,4 м3	маш.-ч	8897,01	2430,75	9576,74	2601,40	2,65	2,85
1090	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,5 м3	маш.-ч	10498,10	2430,75	11302,82	2601,40	2,60	2,80
1091	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,6 м3	маш.-ч	12015,85	2430,75	12933,07	2601,40	2,55	2,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1092	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,7 м3	маш.-ч	14367,62	2430,75	15522,33	2601,40	2,33	2,52
1093	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,8 м3	маш.-ч	16843,69	2430,75	18254,66	2601,40	2,21	2,40
1094	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,9 м3	маш.-ч	19278,84	2430,75	20939,80	2601,40	2,13	2,31
1095	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3	маш.-ч	4738,37	2430,75	5059,34	2601,40	4,30	4,59
1096	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 1 м3	маш.-ч	21421,58	2430,75	23288,79	2601,40	2,04	2,22
1097	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3	маш.-ч	4940,47	1642,93	5320,02	1758,28	2,83	3,04
1098	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 3 м3	маш.-ч	7615,81	1642,93	8212,38	1758,28	2,42	2,61
1099	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4 м3	маш.-ч	9223,47	1642,93	10015,04	1758,28	2,26	2,46
1100	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4,3 м3	маш.-ч	10270,72	1642,93	11127,28	1758,28	2,32	2,52
1101	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5 м3	маш.-ч	11675,05	1642,93	12661,60	1758,28	2,29	2,48
1102	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5,7 м3	маш.-ч	14552,82	1642,93	15636,87	1758,28	2,42	2,60
1103	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 8,5 м3	маш.-ч	19866,23	1642,93	21424,78	1758,28	2,26	2,44
1104	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 11 м3	маш.-ч	26152,58	1642,93	28101,13	1758,28	2,28	2,45
1105	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 15 м3	маш.-ч	36862,01	3216,40	39554,07	3442,21	2,35	2,53
1106	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 25 м3	маш.-ч	59460,99	3216,40	63745,70	3442,21	2,28	2,45
1107	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 350 кВт	маш.-ч	26148,58	3580,55	27853,91	3831,92	3,23	3,44
1108	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 550 кВт	маш.-ч	30220,81	3900,20	32368,60	4174,02	2,86	3,07
1109	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 750 кВт	маш.-ч	50703,01	3900,20	54230,79	4174,02	2,86	3,06
1110	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 900 кВт	маш.-ч	58712,39	4480,17	62466,88	4794,70	3,06	3,25
1111	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	4033,96	450,80	4347,83	482,45	2,45	2,64
1112	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: 4 м3	маш.-ч	1688,41	225,40	1896,24	241,23	4,00	4,49
1113	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: до 2,5 м3	маш.-ч	1480,31	225,40	1646,14	241,23	4,08	4,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1114	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	2351,65	1666,27	2468,63	1783,25	9,17	9,63
1115	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3121,00	2078,54	3266,92	2224,46	8,40	8,79
1116	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4702,55	2598,27	4884,96	2780,68	7,35	7,63
1117	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1352,22	225,40	1449,92	241,23	3,99	4,28
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1118	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	15987,19	978,67	16055,91	1047,38	9,26	9,30
1119	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2557,22	866,51	2618,05	927,34	10,38	10,63
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1120	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	392,39	391,47	419,87	418,95	17,76	19,00
1121	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	3116,67	636,04	3161,33	680,70	8,56	8,68
1122	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	6164,85	732,65	6216,28	784,08	6,99	7,05
1123	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	9197,78	732,65	9249,21	784,08	6,97	7,01
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1124	91.20.16-001	Шаланды: при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	625,23	488,07	659,49	522,33	7,47	7,88
1125	91.20.16-002	Шаланды: при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	671,19	488,07	705,45	522,33	6,29	6,62
1126	91.20.16-003	Шаланды: самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	3390,30	1050,67	3532,82	1124,43	7,84	8,17
1127	91.20.16-004	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	3856,40	488,07	3992,19	522,33	4,81	4,98
1128	91.20.16-005	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	4769,79	488,07	4917,55	522,33	4,51	4,65
1129	91.20.16-006	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	5884,61	488,07	6062,14	522,33	4,72	4,86
1130	91.20.16-007	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	6884,71	488,07	7081,91	522,33	4,77	4,90
1131	91.20.16-008	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	8517,92	488,07	8699,79	522,33	4,82	4,92
1132	91.20.16-009	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	10863,15	488,07	11127,06	522,33	4,82	4,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1133	91.20.16-010	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	11758,63	488,07	12052,67	522,33	4,74	4,86
1134	91.20.16-011	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	16686,43	768,64	17116,44	822,61	4,81	4,93
1135	91.20.16-012	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	22303,09	768,64	22836,60	822,61	4,63	4,74
1136	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	3,08	0,00	3,08	0,00	2,83	2,83
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1137	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	39,71	0,00	39,71	0,00	2,53	2,53
1138	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,01	0,00	22,01	0,00	3,23	3,23
1139	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	27,86	0,00	27,86	0,00	2,86	2,86
1140	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	23,49	0,00	26,35	0,00	4,20	4,71
1141	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,31	0,00	10,31	0,00	3,82	3,82
1142	91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	35,45	0,00	41,65	0,00	2,91	3,41
1143	91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	861,32	450,80	892,97	482,45	7,00	7,25
1144	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	27,69	0,00	27,69	0,00	2,25	2,25
1145	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	516,90	488,07	553,25	522,33	14,62	15,65
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1146	91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	30,38	0,00	30,38	0,00	6,44	6,44
1147	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м3/час, давление до 100 Мпа	маш.-ч	592,86	0,00	601,55	0,00	6,36	6,46
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1148	91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	44,41	0,00	51,37	0,00	2,69	3,11
1149	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	119,29	0,00	119,29	0,00	4,15	4,15
1150	91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1033,68	450,80	1094,90	482,45	4,91	5,20
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1151	91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм	маш.-ч	25,89	0,00	25,89	0,00	1,89	1,89
1152	91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 110-160 мм	маш.-ч	42,18	0,00	42,18	0,00	1,74	1,74
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1153	91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	20,85	0,00	20,85	0,00	9,98	9,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1154	91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	19,47	0,00	19,47	0,00	7,32	7,32
1155	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	18,63	0,00	18,63	0,00	12,42	12,42
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1156	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	16,56	0,00	16,56	0,00	3,23	3,23
1157	91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	70,00	0,00	70,00	0,00	2,88	2,88
1158	91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций	маш.-ч	43,00	0,00	43,00	0,00	3,48	3,48
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1159	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	35,02	0,00	35,02	0,00	3,15	3,15
1160	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,32	0,00	5,32	0,00	4,43	4,43
1161	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	5,38	0,00	5,38	0,00	3,52	3,52
1162	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	4,04	0,00	4,04	0,00	3,71	3,71
1163	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	47,18	0,00	47,18	0,00	3,09	3,09
1164	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	21,24	0,00	21,24	0,00	3,25	3,25
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1165	91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	23,45	0,00	23,45	0,00	3,32	3,32
Группа 91.21.12: Ножницы									
1166	91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	91,12	0,00	91,12	0,00	2,34	2,34
1167	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	197,61	0,00	197,61	0,00	2,82	2,82
1168	91.21.12-003	Ножницы: ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	22,15	0,00	22,15	0,00	2,31	2,31
1169	91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.-ч	87,72	0,00	87,72	0,00	2,61	2,61
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1170	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	577,97	0,00	577,97	0,00	5,75	5,75
Группа 91.21.15: Пилы									
1171	91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	72,48	0,00	82,15	0,00	2,44	2,77
1172	91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	11,80	0,00	11,80	0,00	3,56	3,56
1173	91.21.15-023	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	8,54	0,00	8,54	0,00	6,57	6,57
Группа 91.21.16: Прессы									
1174	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	222,33	195,55	236,06	209,28	14,44	15,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1175	91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	30,96	0,00	30,96	0,00	2,13	2,13
1176	91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.-ч	8,66	0,00	8,66	0,00	7,80	7,80
1177	91.21.16-013	Пресс: кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	203,87	195,55	217,60	209,28	12,05	12,86
1178	91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	339,61	195,55	353,34	209,28	6,04	6,28
Группа 91.21.17: Пробойники									
1179	91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	749,30	0,00	749,30	0,00	2,64	2,64
1180	91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	331,65	0,00	331,65	0,00	1,94	1,94
1181	91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.-ч	236,78	0,00	236,78	0,00	2,73	2,73
1182	91.21.17-004	Пневмопробойник: МПС-24	маш.-ч	781,57	0,00	781,57	0,00	2,72	2,72
1183	91.21.17-011	Пробойник: "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	446,69	0,00	446,69	0,00	2,54	2,54
1184	91.21.17-012	Пробойник: "ГИГАНТ"	маш.-ч	572,88	0,00	572,88	0,00	2,69	2,69
1185	91.21.17-013	Пробойник: "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1471,00	0,00	1471,00	0,00	2,24	2,24
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1186	91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,76	0,00	0,76	0,00	2,24	2,24
1187	91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	347,56	0,00	347,56	0,00	8,94	8,94
1188	91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	4,80	0,00	5,14	0,00	34,29	36,71
1189	91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	68,19	0,00	68,19	0,00	5,05	5,05
1190	91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	20,45	0,00	20,45	0,00	7,66	7,66
1191	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	116,72	0,00	116,72	0,00	2,95	2,95
Группа 91.21.19: Станки									
1192	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	32,07	0,00	32,07	0,00	2,23	2,23
1193	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	32,60	0,00	32,60	0,00	2,26	2,26
1194	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	7,25	0,00	7,25	0,00	5,94	5,94
1195	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром: 200-500 мм	маш.-ч	479,33	195,55	536,64	209,28	5,22	5,84
1196	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром: до 1000 мм	маш.-ч	631,78	195,55	668,70	209,28	4,17	4,41
1197	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электро-приводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	491,81	262,67	510,25	281,11	5,77	5,99
1198	91.21.19-021	Станок: для гибки арматуры	маш.-ч	13,28	0,00	13,28	0,00	5,70	5,70
1199	91.21.19-023	Станок: для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	219,41	195,55	233,14	209,28	15,67	16,65
1200	91.21.19-024	Станок: для резки керамики	маш.-ч	283,01	262,67	301,45	281,11	14,02	14,94
1201	91.21.19-025	Станок: для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	343,41	262,67	361,85	281,11	5,25	5,53
1202	91.21.19-026	Станок: для рубки арматуры	маш.-ч	80,14	0,00	80,14	0,00	2,80	2,80
1203	91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	283,40	195,55	297,13	209,28	9,32	9,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1204	91.21.19-028	Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	297,98	195,55	311,71	209,28	5,73	5,99
1205	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	826,81	225,40	842,64	241,23	2,83	2,88
1206	91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рудонного материала	маш.-ч	233,31	195,55	247,04	209,28	11,87	12,57
1207	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч	9,14	0,00	9,14	0,00	3,87	3,87
1208	91.21.19-032	Станок: строгальный по металлу	маш.-ч	9,53	0,00	9,53	0,00	4,29	4,29
1209	91.21.19-033	Станок: токарно-винторезный	маш.-ч	259,14	225,40	274,97	241,23	13,11	13,92
1210	91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	220,60	195,55	234,33	209,28	15,27	16,22
1211	91.21.19-035	Станок: трубонарезной	маш.-ч	317,90	225,40	333,73	241,23	10,44	10,96
1212	91.21.19-036	Станок: труботрезной	маш.-ч	354,53	225,40	370,36	241,23	6,74	7,04
1213	91.21.19-037	Станок: фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	22,31	0,00	22,31	0,00	2,09	2,09
1214	91.21.19-038	Станок: фрезерный	маш.-ч	267,81	225,40	283,64	241,23	12,18	12,90
1215	91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	31,59	0,00	31,59	0,00	3,87	3,87
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1216	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	65,96	0,00	65,96	0,00	2,87	2,87
1217	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 100 мм	маш.-ч	421,20	0,00	480,22	0,00	1,93	2,20
1218	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 200 мм	маш.-ч	526,76	0,00	599,30	0,00	2,23	2,54
1219	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	279,93	225,40	295,76	241,23	8,10	8,56
Группа 91.21.21: Шприцы									
1220	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,15	0,00	10,15	0,00	4,21	4,21
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1221	91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	227,02	195,55	240,75	209,28	6,27	6,65
1222	91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	525,34	0,00	525,34	0,00	2,28	2,28
1223	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м3/ч	маш.-ч	441,13	195,55	454,86	209,28	2,83	2,92
1224	91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	44,58	0,00	44,58	0,00	2,45	2,45
1225	91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	69,21	0,00	69,21	0,00	3,11	3,11
1226	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	84,32	0,00	84,32	0,00	3,07	3,07
1227	91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	маш.-ч	23,09	0,00	23,09	0,00	6,75	6,75
1228	91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	9,74	0,00	9,74	0,00	5,80	5,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1229	91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	7,33	0,00	7,33	0,00	1,92	1,92
1230	91.21.22-101	Горн	маш.-ч	4,08	0,00	4,08	0,00	6,38	6,38
1231	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	44,41	0,00	44,41	0,00	3,67	3,67
1232	91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	260,82	195,55	274,55	209,28	11,24	11,83
1233	91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	233,71	0,00	233,71	0,00	1,94	1,94
1234	91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	18,97	0,00	18,97	0,00	2,20	2,20
1235	91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	250,01	225,40	265,84	241,23	14,45	15,37
1236	91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	298,31	146,17	308,57	156,43	4,96	5,13
1237	91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	62,23	0,00	63,27	0,00	5,75	5,84
1238	91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	74,41	0,00	75,50	0,00	5,97	6,06
1239	91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	137,25	0,00	144,55	0,00	4,62	4,87
1240	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	273,11	0,00	308,87	0,00	2,71	3,06
1241	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	15,96	0,00	15,96	0,00	2,35	2,35
1242	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	15,17	0,00	15,17	0,00	4,46	4,46
1243	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	62,40	0,00	62,40	0,00	4,34	4,34
1244	91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	193,56	0,00	193,56	0,00	2,12	2,12
1245	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	15,83	0,00	15,83	0,00	4,59	4,59
1246	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	9,12	0,00	9,12	0,00	3,13	3,13
1247	91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	118,65	0,00	134,82	0,00	13,07	14,85
1248	91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	33,02	0,00	37,57	0,00	3,27	3,72
1249	91.21.22-261	Передавливатель: гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	45,29	0,00	45,29	0,00	1,71	1,71
1250	91.21.22-262	Передавливатель: механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	28,09	0,00	28,09	0,00	1,69	1,69
1251	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	18,24	0,00	18,24	0,00	2,10	2,10
1252	91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	27,43	0,00	27,43	0,00	2,47	2,47
1253	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,09	0,00	5,09	0,00	2,80	2,80
1254	91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	22,37	0,00	22,37	0,00	2,11	2,11
1255	91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	254,78	195,55	268,51	209,28	8,66	9,12
1256	91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	76,10	0,00	81,26	0,00	2,88	3,08
1257	91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	68,79	0,00	85,17	0,00	2,53	3,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб./маш.-ч (без НДС)				Индекс к	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера		ФСЭМ 2017 И2	
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1258	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	21,74	0,00	21,74	0,00	3,67	3,67
1259	91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	465,94	0,00	465,94	0,00	3,11	3,11
1260	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	25,40	0,00	25,40	0,00	2,75	2,75
1261	91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	205,01	0,00	205,04	0,00	7,80	7,80
1262	91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	24,44	0,00	24,44	0,00	9,05	9,05
1263	91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	57,87	0,00	57,87	0,00	3,70	3,70
1264	91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	442,99	0,00	442,99	0,00	5,75	5,75
1265	91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	264,18	0,00	284,75	0,00	2,60	2,80
1266	91.21.22-434	Установка: дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	392,94	0,00	392,94	0,00	5,24	5,24
1267	91.21.22-438	Установка: передвижная цеолитовая	маш.-ч	218,37	0,00	218,37	0,00	5,65	5,65
1268	91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	45,10	0,00	45,10	0,00	2,35	2,35
1269	91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	190,76	0,00	190,76	0,00	2,92	2,92
1270	91.21.22-442	Установки: для заливки пенополиуретана	маш.-ч	108,43	0,00	108,43	0,00	3,04	3,04
1271	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7,16	0,00	7,16	0,00	3,31	3,31
1272	91.21.22-444	Установки: для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	388,13	225,40	403,96	241,23	6,87	7,15
1273	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	57,80	0,00	57,80	0,00	3,80	3,80
1274	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	202,78	195,55	216,51	209,28	18,50	19,75
1275	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	635,04	488,07	669,30	522,33	8,55	9,02
1276	91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	27,80	0,00	27,80	0,00	1,69	1,69
1277	91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	14,21	0,00	14,21	0,00	6,32	6,32
1278	91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	120,22	0,00	120,22	0,00	2,76	2,76
1279	91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	217,91	195,55	231,64	209,28	14,30	15,20