

Приложение 8

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ 2017 И2) на III квартал 2019 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 района 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	1960,80	281,25	2207,91	301,00	5,90	6,64
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1108,98	300,43	1193,02	321,52	12,12	13,04
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1228,22	300,43	1268,53	321,52	9,39	9,70
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1344,75	300,43	1385,57	321,52	9,42	9,71
5	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	490,42	209,39	511,91	224,09	10,53	10,99
6	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	843,91	241,35	915,43	258,30	14,19	15,39
7	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1031,95	281,25	1113,12	301,00	13,05	14,08
8	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	889,38	281,25	920,57	301,00	9,46	9,79
9	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1083,66	281,25	1131,76	301,00	8,31	8,68
10	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1062,42	281,25	1107,28	301,00	8,68	9,05
11	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1102,38	281,25	1150,17	301,00	8,30	8,66
12	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1829,53	300,43	1922,21	321,52	7,52	7,90
13	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2482,00	321,15	2605,41	343,70	8,47	8,89
14	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2704,32	321,15	2837,27	343,70	8,40	8,81
Группа 91.01.02: Грейдеры									
15	91.01.02-001	Автогрейдеры: импортного производства особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	2796,93	281,25	3120,54	301,00	4,63	5,16
16	91.01.02-002	Автогрейдеры: импортного производства тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	2936,66	342,66	3209,67	366,71	5,26	5,75
17	91.01.02-003	Автогрейдеры: легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	912,62	300,43	967,17	321,52	8,40	8,90
18	91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1547,49	281,25	1669,89	301,00	12,58	13,58
19	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2090,40	321,15	2235,56	343,70	5,81	6,22
20	91.01.02-011	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1122,15	300,43	1165,87	321,52	8,55	8,88
21	91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	маш.-ч	357,57	281,25	387,18	301,00	11,17	12,10
22	91.01.02-022	Грейдеры прицепные: тяжелого типа	маш.-ч	352,42	281,25	383,58	301,00	12,32	13,41

№ 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	699,60	281,25	723,62	301,00	9,53	9,86
24	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м3	маш.-ч	800,30	300,43	829,33	321,52	7,65	7,93
25	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м3	маш.-ч	990,12	300,43	1013,88	321,52	9,28	9,50
26	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	979,55	300,43	1002,27	321,52	9,87	10,10
27	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м3	маш.-ч	1279,23	300,43	1303,15	321,52	9,14	9,31
28	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1841,15	321,15	1874,46	343,70	7,13	7,25
29	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м3	маш.-ч	1273,83	300,43	1330,10	321,52	10,77	11,25
30	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м3	маш.-ч	1812,95	321,15	1887,70	343,70	7,34	7,64
Группа 91.01.04: Установки баровые									
31	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	914,71	300,43	957,64	321,52	7,70	8,06
32	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	942,60	300,43	990,27	321,52	7,37	7,74
33	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	959,22	300,43	1010,66	321,52	7,02	7,40
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
34	91.01.05-001	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	1835,99	370,94	2067,12	396,98	5,49	6,18
35	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3638,61	581,68	3782,80	622,52	5,45	5,67
36	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1430,70	522,60	1557,23	559,30	6,28	6,83
37	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1027,91	562,50	1095,15	602,00	8,53	9,09
38	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1657,75	562,50	1783,25	602,00	5,75	6,18
39	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2397,64	562,50	2571,39	602,00	5,29	5,67
40	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1135,04	522,60	1212,31	559,30	10,87	11,61
41	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики: на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	1091,22	522,60	1194,89	559,30	8,37	9,16
42	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2147,77	562,50	2361,55	602,00	6,23	6,85
43	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	1004,62	281,25	1096,41	301,00	6,33	6,90

№ 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
44	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1071,81	281,25	1154,27	301,00	6,59	7,10
45	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м3	маш.-ч	585,11	281,25	629,07	301,00	8,02	8,63
46	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	873,22	281,25	941,06	301,00	6,67	7,18
47	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1168,92	281,25	1259,87	301,00	6,49	6,99
48	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м3	маш.-ч	1748,68	581,68	1882,65	622,52	7,36	7,92
49	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	2254,28	581,68	2402,54	622,52	7,19	7,66
50	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1855,08	581,68	1977,04	622,52	7,28	7,76
51	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	2533,60	581,68	2722,02	622,52	6,74	7,24
52	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	786,36	281,25	838,56	301,00	14,35	15,30
53	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	889,85	281,25	950,02	301,00	8,90	9,50
54	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1108,31	281,25	1200,39	301,00	9,61	10,41
55	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м3	маш.-ч	1339,81	281,25	1451,01	301,00	10,90	11,81
56	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м3	маш.-ч	1959,21	562,50	2085,42	602,00	9,88	10,51
57	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	1689,43	562,50	1805,16	602,00	10,88	11,62
58	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м3	маш.-ч	782,20	241,35	857,37	258,30	7,91	8,67
59	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м3	маш.-ч	1007,06	281,25	1102,49	301,00	7,67	8,40
60	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	659,78	241,35	709,05	258,30	9,42	10,13
61	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1162,52	281,25	1285,58	301,00	6,49	7,18
62	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш.-ч	1236,74	281,25	1353,45	301,00	7,04	7,71
63	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м3	маш.-ч	1923,10	600,86	2123,50	643,04	4,27	4,72

№ 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
64	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м3	маш.-ч	2109,01	600,86	2346,67	643,04	4,15	4,62
65	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м3	маш.-ч	3130,16	600,86	3444,00	643,04	4,00	4,40
66	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м3	маш.-ч	963,54	562,50	1054,92	602,00	8,20	8,98
67	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м3	маш.-ч	1436,45	562,50	1601,67	602,00	5,79	6,46
68	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м3	маш.-ч	3090,25	600,86	3378,42	643,04	5,27	5,76
69	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м3	маш.-ч	3133,39	600,86	3429,76	643,04	5,08	5,57
70	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м3	маш.-ч	5173,87	600,86	5571,24	643,04	5,29	5,70
71	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м3	маш.-ч	7698,11	1125,01	8244,12	1204,00	5,25	5,62
72	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м3	маш.-ч	3429,21	581,68	3807,60	622,52	5,06	5,62
73	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м3	маш.-ч	4412,44	581,68	4852,46	622,52	4,85	5,33
74	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м3	маш.-ч	5034,00	581,68	5541,40	622,52	4,79	5,28
75	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м3	маш.-ч	8958,37	862,93	9752,91	923,52	5,07	5,52
76	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 800-2200 мм	маш.-ч	2461,02	522,60	2782,56	559,30	5,22	5,90
77	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 1500-2200 мм	маш.-ч	2547,44	522,60	2866,35	559,30	5,12	5,76
78	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей: 2100-2500 мм	маш.-ч	4364,21	522,60	4961,64	559,30	5,07	5,76
79	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 12 л	маш.-ч	952,87	482,70	1015,42	516,59	9,51	10,14
80	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 15 л	маш.-ч	1139,57	482,70	1224,40	516,59	7,71	8,28
81	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 23 л	маш.-ч	1439,25	562,50	1555,56	602,00	6,99	7,56
82	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 35 л	маш.-ч	1785,21	562,50	1948,18	602,00	6,65	7,25
83	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные 45 л	маш.-ч	1705,01	562,50	1841,86	602,00	5,48	5,92
84	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1638,08	562,50	1782,67	602,00	6,81	7,42
85	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2288,09	562,50	2506,66	602,00	6,45	7,06

№ 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 кг	маш.-ч	7812,43	241,35	8436,51	258,30	2,30	2,48
87	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	401,70	241,35	420,32	258,30	11,48	12,01
88	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	439,56	241,35	462,43	258,30	7,33	7,71
89	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	803,76	241,35	827,03	258,30	7,56	7,78
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	1510,02	342,66	1629,49	366,71	6,31	6,81
91	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 0,65 м3	маш.-ч	1221,70	342,66	1321,68	366,71	6,40	6,92
92	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1 м3	маш.-ч	1247,25	342,66	1352,61	366,71	6,22	6,74
93	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора: 1,25 м3	маш.-ч	1337,09	342,66	1453,52	366,71	5,95	6,47
94	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до: 12 м	маш.-ч	1036,58	342,66	1158,87	366,71	5,59	6,25
95	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до: 20 м	маш.-ч	1235,27	342,66	1403,04	366,71	4,85	5,51
96	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1378,79	321,15	1516,66	343,70	7,26	7,98
97	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом: 6 т	маш.-ч	1357,66	321,15	1558,85	343,70	5,95	6,83
98	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом: 8 т	маш.-ч	2063,65	321,15	2408,39	343,70	5,35	6,24
Группа 91.02.03: Молоты									
99	91.02.03-001	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	2329,70	342,66	2564,88	366,71	2,94	3,23
100	91.02.03-011	Гидромолот импортного производства, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	9079,13	370,94	9851,76	396,98	2,08	2,26
101	91.02.03-021	Дизель-молоты: 0,5 т	маш.-ч	176,41	0,00	179,63	0,00	6,53	6,65
102	91.02.03-022	Дизель-молоты: 1,8 т	маш.-ч	387,17	0,00	392,57	0,00	6,82	6,92
103	91.02.03-023	Дизель-молоты: 1,25 т	маш.-ч	269,85	0,00	273,84	0,00	6,68	6,78
104	91.02.03-024	Дизель-молоты: 2,5 т	маш.-ч	458,89	0,00	468,77	0,00	6,49	6,63
105	91.02.03-025	Дизель-молоты: 3,5 т	маш.-ч	509,35	0,00	520,76	0,00	5,78	5,91
106	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1349,59	241,35	1387,66	258,30	3,24	3,33
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	1449,12	370,94	1639,27	396,98	5,07	5,73

№ 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	5520,66	581,68	5561,50	622,52	3,51	3,54
109	91.02.04-021	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	2272,49	763,95	2567,09	817,59	6,16	6,96
110	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной: до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	969,89	300,43	1057,56	321,52	5,83	6,36
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	2524,98	522,60	2749,65	559,30	5,50	5,99
112	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной: до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1022,50	281,25	1148,26	301,00	4,69	5,26
113	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7780,15	581,68	8757,70	622,52	2,29	2,58
114	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10526,68	581,68	11831,00	622,52	2,29	2,57
115	91.02.04-042	Установки буровые с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	8625,40	562,50	9300,15	602,00	2,68	2,88
116	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	5509,20	581,68	5739,16	622,52	3,48	3,63
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	1382,82	281,25	1621,14	301,00	3,48	4,08
118	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1571,96	281,25	1802,19	301,00	3,97	4,55
119	91.02.05-019	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1264,62	418,78	1376,90	448,18	4,05	4,40
120	91.02.05-020	Установка для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	1624,63	418,78	1773,98	448,18	4,03	4,40
121	91.02.05-021	Установка статического задавливания свай импортного производства, 150 т	маш.-ч	7630,27	321,15	8389,76	343,70	2,11	2,32
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	9904,47	621,58	11020,86	665,23	2,64	2,94
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	10345,93	621,58	11522,93	665,23	2,62	2,92
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	88,50	0,00	88,85	0,00	10,29	10,33
125	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	31,51	0,00	34,89	0,00	7,61	8,43

№ 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	94,89	0,00	95,07	0,00	11,03	11,05
Группа 91.03.11: Тележки									
127	91.03.11-001	Тележки: 75 т, самоходные	маш.-ч	294,12	241,35	315,73	258,30	8,13	8,73
128	91.03.11-007	Тележки: слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	323,32	0,00	367,51	0,00	4,75	5,40
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	2764,76	281,25	2949,91	301,00	5,66	6,04
130	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	8,69	0,00	8,93	0,00	3,97	4,08
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
131	91.04.01-001	Барражная машина	маш.-ч	3429,93	522,60	3917,79	559,30	4,66	5,32
132	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	20571,97	581,68	23209,31	622,52	3,09	3,49
133	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 2,7 т	маш.-ч	781,58	281,25	812,05	301,00	8,92	9,27
134	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые: на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1064,60	241,35	1147,73	258,30	7,68	8,28
135	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые: глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	905,86	241,35	970,17	258,30	6,43	6,88
136	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1444,80	342,66	1518,85	366,71	7,70	8,09
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	1986,43	0,00	2091,81	0,00	5,94	6,26
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	2389,68	0,00	2553,90	0,00	5,19	5,54
139	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4030,65	281,25	4417,79	301,00	4,90	5,37
140	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения: 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	3753,46	281,25	4089,35	301,00	4,85	5,28
141	91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	8,97	0,00	9,14	0,00	3,00	3,06
142	91.04.01-042	Молотки бурильные: легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	129,40	0,00	130,52	0,00	4,94	4,98
143	91.04.01-043	Молотки бурильные: средние	маш.-ч	277,32	0,00	279,34	0,00	4,73	4,76
144	91.04.01-044	Молотки бурильные: средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	160,15	0,00	161,55	0,00	5,19	5,23

№ 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	9,13	0,00	9,30	0,00	2,90	2,95
146	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1291,58	281,25	1376,91	301,00	5,81	6,19
147	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубины бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	442,08	209,39	473,08	224,09	7,13	7,63
148	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1289,27	281,25	1361,83	301,00	6,35	6,71
149	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения: самоходные, глубины бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	2799,72	241,35	2843,52	258,30	8,26	8,39
150	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения: до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1421,00	0,00	1496,18	0,00	4,57	4,81
151	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси импортного производства для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2479,76	522,60	2643,69	559,30	3,07	3,27
152	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	147,09	0,00	153,41	0,00	2,80	2,92
153	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	1749,81	321,15	1974,15	343,70	4,46	5,03
154	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1155,71	281,25	1232,60	301,00	6,44	6,87
155	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения: до 200 м, грузоподъемность до 4т	маш.-ч	1281,17	281,25	1381,96	301,00	5,83	6,29
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	1640,67	281,25	1797,27	301,00	4,83	5,29
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	2893,52	562,50	3217,10	602,00	4,43	4,93
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	8934,99	581,68	9555,36	622,52	3,49	3,73
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	4548,17	321,15	4920,92	343,70	3,73	4,04
160	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 200 кН	маш.-ч	2423,05	281,25	2624,14	301,00	2,28	2,46

№ 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
161	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 500 кН	маш.-ч	5424,12	522,60	5837,45	559,30	2,43	2,62
162	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 1000 кН	маш.-ч	12110,25	581,68	12572,31	622,52	3,50	3,64
163	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием: 2500 кН	маш.-ч	20419,96	621,58	21378,78	665,23	2,97	3,11
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
164	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	322,00	0,00	335,02	0,00	3,01	3,13
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	1071,28	321,15	1133,22	343,70	5,92	6,27
166	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения: на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	857,72	281,25	943,84	301,00	5,82	6,40
167	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения: прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	953,11	321,15	1021,93	343,70	5,56	5,97
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	3360,24	281,25	3855,57	301,00	4,39	5,04
169	91.05.01-002	Кран башенный импортного производства, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5356,05	342,66	5580,52	366,71	4,33	4,51
170	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1012,65	241,35	1070,72	258,30	3,99	4,21
171	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1068,77	241,35	1130,32	258,30	3,43	3,62
172	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1091,14	281,25	1239,50	301,00	5,22	5,92
173	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2134,42	321,15	2329,25	343,70	4,98	5,44
174	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1184,51	281,25	1392,43	301,00	4,95	5,82
175	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	600,85	281,25	677,88	301,00	7,20	8,13
176	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	632,46	281,25	711,16	301,00	7,32	8,23
177	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	672,87	281,25	758,08	301,00	7,41	8,35
178	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1010,05	281,25	1174,74	301,00	5,03	5,85
179	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1557,15	342,66	1819,42	366,71	4,68	5,47
180	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1478,97	321,15	1722,24	343,70	4,74	5,52
181	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1096,18	241,35	1262,37	258,30	4,10	4,73
Группа 91.05.02: Краны козловые									
182	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	648,83	281,25	736,83	301,00	8,25	9,37

№ 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	908,00	321,15	1022,59	343,70	7,55	8,50
184	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1240,65	522,60	1396,56	559,30	8,31	9,36
185	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1425,14	522,60	1614,56	559,30	9,53	10,79
186	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	1629,03	562,50	1864,79	602,00	7,30	8,35
187	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2282,47	562,50	2680,43	602,00	6,26	7,35
188	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2525,49	562,50	3023,29	602,00	5,54	6,64
189	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	967,44	522,60	1096,66	559,30	9,30	10,54
Группа 91.05.03: Краны консольные									
190	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1317,12	281,25	1384,94	301,00	7,13	7,49
191	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2226,24	281,25	2445,27	301,00	5,54	6,09
192	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3839,86	1406,26	4199,26	1505,00	5,94	6,49
193	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	6580,43	1406,26	7425,44	1505,00	4,71	5,32
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
194	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	657,25	300,43	746,82	321,52	6,75	7,67
195	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	406,87	241,35	447,54	258,30	9,61	10,58
196	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	528,33	281,25	591,63	301,00	7,23	8,09
197	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	710,40	281,25	798,52	301,00	6,47	7,28
198	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	791,04	281,25	903,97	301,00	5,79	6,62
199	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	896,81	281,25	1026,69	301,00	5,32	6,08
200	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1071,60	300,43	1249,77	321,52	5,44	6,34
201	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1620,76	300,43	1865,35	321,52	5,72	6,58
202	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	1736,96	300,43	2014,64	321,52	5,56	6,45
203	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	1880,36	300,43	2191,12	321,52	5,40	6,29
204	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2028,55	300,43	2372,41	321,52	5,34	6,24
205	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	21,41	0,00	23,33	0,00	5,39	5,88
206	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	30,15	0,00	32,44	0,00	5,74	6,18

№ 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	536,90	281,25	609,97	301,00	7,68	8,72
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
208	91.05.05-001	Кран автомобильный импортного производства, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	3629,54	713,59	3963,89	763,69	3,69	4,03
209	91.05.05-002	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2035,87	281,25	2268,27	301,00	6,13	6,83
210	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	781,36	241,35	835,24	258,30	8,88	9,49
211	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	921,28	281,25	988,13	301,00	8,23	8,82
212	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1067,55	281,25	1144,75	301,00	9,25	9,92
213	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2612,26	370,94	2996,93	396,98	5,48	6,29
214	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6355,55	522,60	7598,97	559,30	9,44	11,28
215	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	7694,92	522,60	9287,94	559,30	9,35	11,28
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
216	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	872,22	281,25	938,12	301,00	7,27	7,82
217	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1306,53	300,43	1477,14	321,52	7,44	8,41
218	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	1865,86	522,60	2102,55	559,30	6,43	7,25
219	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2920,09	581,68	3403,55	622,52	5,48	6,38
220	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4372,55	581,68	5149,86	622,52	5,09	6,00
221	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	768,84	281,25	853,56	301,00	7,94	8,81
222	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	12520,92	621,58	14773,55	665,23	7,02	8,28
223	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5409,85	663,81	6286,89	710,42	2,45	2,84
224	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	6878,64	713,59	7984,99	763,69	2,57	2,98
225	91.05.06-025	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 280 т	маш.-ч	9254,07	713,59	10816,31	763,69	2,32	2,71
226	91.05.06-026	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	4936,08	713,59	4986,18	763,69	2,07	2,09
227	91.05.06-027	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 750 т	маш.-ч	11370,49	713,59	11420,59	763,69	1,91	1,92
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
228	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1381,53	522,60	1523,07	559,30	7,39	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
229	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1382,11	522,60	1516,82	559,30	7,50	8,23
230	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2163,07	562,50	2290,53	602,00	5,95	6,30
231	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4947,21	1125,01	5411,35	1204,00	5,09	5,57
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
232	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	962,40	281,25	1061,78	301,00	7,34	8,10
233	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	867,36	300,43	934,66	321,52	8,46	9,12
234	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1626,32	321,15	1829,19	343,70	6,41	7,21
235	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1563,95	300,43	1759,02	321,52	5,75	6,47
236	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2985,09	562,50	3410,24	602,00	5,84	6,68
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	8636,45	562,50	9561,03	602,00	5,25	5,81
238	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1599,83	321,15	1720,17	343,70	5,24	5,64
239	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2263,56	581,68	2495,14	622,52	5,18	5,71
240	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	7597,91	562,50	8483,60	602,00	5,45	6,08
241	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	7836,72	562,50	8684,88	602,00	5,15	5,71
Группа 91.05.11: Краны порталные									
242	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1412,60	241,35	1544,64	258,30	4,37	4,78
243	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1611,10	281,25	1760,18	301,00	4,44	4,85
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
244	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2376,39	370,94	2671,95	396,98	3,42	3,84
245	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	3600,53	370,94	4051,99	396,98	2,85	3,21
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
246	91.05.13-001	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с краном -манипулятором БАКМ 890	маш.-ч	1322,19	241,35	1340,31	258,30	4,27	4,33

№ 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
247	91.05.13-002	Автомобиль бортовой: МАЗ 630300 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	1746,91	241,35	1764,71	258,30	4,08	4,12
248	91.05.13-011	Автомобиль бортовой: Камаз 43118 с краном-манипулятором импортного производства, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	868,45	281,25	931,66	301,00	7,30	7,83
249	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	506,07	209,39	537,63	224,09	5,78	6,14
250	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	547,35	209,39	620,61	224,09	6,25	7,08
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
251	91.05.14-001	Кран-укосина, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	357,79	209,39	380,46	224,09	11,15	11,86
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	209,04	156,51	226,58	167,50	12,42	13,46
253	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1937,79	241,35	2137,71	258,30	5,12	5,65
254	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1300,11	281,25	1368,12	301,00	5,90	6,21
255	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1098,56	241,35	1207,31	258,30	6,01	6,60
256	91.05.14-024	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 10 т (свинцовые)	маш.-ч	652,09	241,35	682,16	258,30	9,34	9,77
257	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	317,29	209,39	334,64	224,09	11,67	12,30
258	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	5920,83	1489,17	6219,91	1593,72	5,32	5,59
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	6,31	0,00	6,86	0,00	13,15	14,29
260	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	10,72	0,00	11,27	0,00	11,91	12,52
261	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	18,85	0,00	21,63	0,00	14,96	17,17
262	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч	22,01	0,00	23,02	0,00	3,72	3,90
263	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	24,35	0,00	25,84	0,00	3,78	4,01
264	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	34,91	0,00	36,90	0,00	3,73	3,95
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
265	91.06.02-001	Конвейер ленточный: передвижной высотой 5 м	маш.-ч	241,86	209,39	258,21	224,09	14,84	15,84
266	91.06.02-002	Конвейер ленточный: передвижной высотой 10 м	маш.-ч	426,45	209,39	469,80	224,09	13,11	14,44
267	91.06.02-003	Конвейер ленточный: передвижной высотой 15 м	маш.-ч	344,01	209,39	374,23	224,09	9,66	10,51

№ 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	302,88	209,39	322,95	224,09	10,67	11,38
269	91.06.02-005	Конвейер ленточный: секционный длиной 40 м	маш.-ч	415,57	209,39	443,64	224,09	6,19	6,61
Группа 91.06.03: Лебедки									
270	91.06.03-001	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	60,36	0,00	60,36	0,00	1,20	1,20
271	91.06.03-011	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	958,94	209,39	985,68	224,09	7,36	7,57
272	91.06.03-012	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1225,59	209,39	1267,87	224,09	5,00	5,18
273	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием: 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	98,22	0,00	100,39	0,00	6,00	6,14
274	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	872,73	156,51	942,05	167,50	4,12	4,45
275	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	646,01	156,51	712,95	167,50	3,06	3,38
276	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	336,75	209,39	358,19	224,09	7,81	8,31
277	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	12,01	0,00	12,89	0,00	17,93	19,24
278	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	11,25	0,00	12,12	0,00	16,07	17,31
279	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	11,83	0,00	13,01	0,00	13,14	14,46
280	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	14,14	0,00	14,38	0,00	4,53	4,61
281	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	23,36	0,00	23,59	0,00	4,30	4,34
282	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	11,52	0,00	12,06	0,00	19,86	20,79
283	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	474,18	209,39	514,78	224,09	6,24	6,78
284	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	30,86	0,00	32,75	0,00	3,35	3,56
285	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	2920,37	522,60	3183,56	559,30	4,40	4,80
286	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	26,04	0,00	27,27	0,00	3,91	4,09
287	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием: 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	291,69	209,39	309,45	224,09	10,03	10,64
288	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием: 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	514,04	241,35	544,21	258,30	6,37	6,74
289	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием: 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	645,79	241,35	686,74	258,30	4,91	5,22
290	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,10	0,00	7,56	0,00	4,18	4,45
291	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	14,11	0,00	15,12	0,00	4,30	4,61

№ 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	28,23	0,00	29,42	0,00	4,09	4,26
293	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием: до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	33,87	0,00	35,36	0,00	4,13	4,31
294	91.06.03-071	Лебедочная станция, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	187,17	185,56	200,35	198,59	20,84	22,31
295	91.06.03-091	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	561,37	156,51	592,61	167,50	4,83	5,10
Группа 91.06.05: Погрузчики									
296	91.06.05-001	Погрузчик фронтальный, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3575,91	300,43	3860,01	321,52	5,56	6,01
297	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	716,84	209,39	751,14	224,09	7,97	8,35
298	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	622,01	209,39	665,97	224,09	8,11	8,68
299	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	664,17	209,39	717,21	224,09	7,55	8,16
300	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	712,10	209,39	774,76	224,09	7,13	7,76
301	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	874,50	209,39	942,18	224,09	7,17	7,73
302	91.06.05-021	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1009,58	281,25	1052,87	301,00	8,12	8,47
303	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1196,05	281,25	1257,76	301,00	9,12	9,59
304	91.06.05-041	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2037,58	281,25	2267,96	301,00	5,44	6,05
305	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	976,19	281,25	1107,79	301,00	5,01	5,68
306	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	783,45	241,35	847,64	258,30	9,22	9,97
307	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1129,95	241,35	1263,94	258,30	12,50	13,98
308	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	2737,45	281,25	3060,67	301,00	5,85	6,54
309	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1327,31	241,35	1557,54	258,30	13,43	15,76
Группа 91.06.06: Подъемники									
310	91.06.06-011	Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.-ч	644,29	209,39	689,96	224,09	7,84	8,39
311	91.06.06-012	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч	765,09	209,39	833,21	224,09	6,76	7,36
312	91.06.06-013	Автогидроподъемники высотой подъема: 22 м	маш.-ч	1061,88	241,35	1153,40	258,30	5,31	5,77
313	91.06.06-014	Автогидроподъемники высотой подъема: 28 м	маш.-ч	1228,55	281,25	1344,85	301,00	5,05	5,52

№ 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	2018,43	300,43	2254,40	321,52	4,23	4,72
315	91.06.06-031	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	530,22	281,25	568,30	301,00	5,70	6,11
316	91.06.06-042	Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.-ч	301,12	209,39	324,76	224,09	10,17	10,97
317	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	279,62	209,39	303,54	224,09	11,49	12,48
318	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	280,69	241,35	303,18	258,30	10,15	10,96
319	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	284,29	241,35	307,43	258,30	9,65	10,44
320	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	337,68	281,25	365,15	301,00	10,80	11,68
321	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	765,54	281,25	785,29	301,00	4,38	4,49
322	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	954,31	281,25	1002,10	301,00	5,46	5,73
323	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность: до 0,8 т	маш.-ч	468,46	281,25	500,09	301,00	9,04	9,65
324	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1743,63	1045,21	1897,86	1118,59	5,51	5,99
325	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 120 м	маш.-ч	1561,95	1045,21	1695,67	1118,59	6,48	7,04
326	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 180 м	маш.-ч	2022,01	1045,21	2209,90	1118,59	5,03	5,49
327	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 250 м	маш.-ч	2240,72	1045,21	2461,35	1118,59	4,54	4,99
328	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой: 330 м	маш.-ч	2690,91	1045,21	2978,59	1118,59	3,95	4,37
Группа 91.06.07: Тали									
329	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	2,22	0,00	2,40	0,00	4,44	4,80
330	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	5,51	0,00	5,81	0,00	3,34	3,52
331	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	9,47	0,00	10,05	0,00	3,28	3,48
332	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	11,93	0,00	12,51	0,00	3,57	3,75
333	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	18,02	0,00	18,91	0,00	3,58	3,76
334	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	26,49	0,00	27,64	0,00	3,78	3,94
335	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	85,48	0,00	90,88	0,00	3,19	3,39

№ 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
Группа 91.06.08: Тельферы									
336	91.06.08-001	Тельферы электрические: 0,5 т	маш.-ч	13,16	0,00	13,62	0,00	4,91	5,08
337	91.06.08-002	Тельферы электрические: 1 т	маш.-ч	20,29	0,00	20,95	0,00	5,31	5,48
338	91.06.08-003	Тельферы электрические: 2 т	маш.-ч	28,11	0,00	28,98	0,00	5,89	6,08
339	91.06.08-004	Тельферы электрические: 3,2 т	маш.-ч	38,29	0,00	39,62	0,00	6,11	6,32
340	91.06.08-005	Тельферы электрические: 5 т	маш.-ч	59,27	0,00	61,01	0,00	6,62	6,82
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
341	91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	899,76	281,25	979,95	301,00	6,31	6,87
342	91.06.09-011	Люлька	маш.-ч	194,80	0,00	200,65	0,00	3,62	3,72
343	91.06.09-021	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч	16,94	0,00	19,25	0,00	2,91	3,31
344	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	260,61	0,00	292,09	0,00	2,88	3,23
345	91.06.09-061	Подмости самоходные высотой подъема: 12 м	маш.-ч	319,98	209,39	346,55	224,09	9,06	9,82
346	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	941,86	450,74	1037,90	482,39	6,37	7,02
347	91.06.09-081	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	3566,10	1045,21	3874,38	1118,59	3,00	3,26
348	91.06.09-091	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	9927,84	1567,81	11012,58	1677,89	2,03	2,25
349	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	24,80	0,00	28,36	0,00	3,97	4,54
350	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	701,41	300,43	777,73	321,52	5,83	6,46
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	4,59	0,00	2,80	3,08
352	91.07.01-002	Бадьи: 2 м3	маш.-ч	5,60	0,00	6,52	0,00	2,80	3,26
353	91.07.01-011	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	28,31	0,00	36,23	0,00	2,10	2,69
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
354	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	1851,22	281,25	1927,95	301,00	6,53	6,80
355	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	1370,73	300,43	1522,51	321,52	4,46	4,96
356	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	2083,53	281,25	2246,01	301,00	3,32	3,58
357	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	2891,97	281,25	3142,72	301,00	2,96	3,21
358	91.07.02-022	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	2122,95	281,25	2194,23	301,00	5,41	5,59
359	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на: строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	798,40	342,66	846,34	366,71	6,88	7,30
360	91.07.02-041	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	1769,30	281,25	1910,78	301,00	4,54	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 района 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	250,82	209,39	266,72	224,09	17,24	18,33
362	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные: 330 л	маш.-ч	256,28	209,39	272,98	224,09	13,11	13,96
363	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные: 500 л	маш.-ч	257,71	209,39	274,06	224,09	14,79	15,72
364	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	230,42	209,39	245,12	224,09	12,48	13,27
365	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 165 л	маш.-ч	243,42	209,39	259,55	224,09	16,03	17,09
366	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные: 250 л	маш.-ч	267,92	209,39	287,37	224,09	12,38	13,28
367	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные: 1000 л	маш.-ч	392,41	209,39	410,30	224,09	10,17	10,64
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
368	91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.-ч	13,26	0,00	13,43	0,00	6,98	7,07
369	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.-ч	2,92	0,00	3,07	0,00	5,84	6,14
370	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	26,26	0,00	28,04	0,00	3,50	3,74
371	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52
372	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52
373	91.07.04-041	Виброрейка	маш.-ч	97,10	0,00	102,25	0,00	2,83	2,98
374	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной: 1,5 м	маш.-ч	794,53	300,43	853,76	321,52	5,04	5,42
375	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной: до 1,0 м	маш.-ч	689,20	300,43	747,35	321,52	5,54	6,01
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	2667,95	1689,45	2786,57	1808,07	7,40	7,72
377	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 30 м³/ч	маш.-ч	4218,19	1930,80	4353,76	2066,37	5,65	5,83
378	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 60 м³/ч	маш.-ч	4719,80	2172,15	4872,31	2324,66	5,67	5,85
379	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 120 м³/ч	маш.-ч	7620,42	3137,55	7840,72	3357,85	5,32	5,48
380	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные: 240 м³/ч	маш.-ч	8716,37	3378,90	8953,61	3616,14	5,17	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	1319,71	281,25	1377,78	301,00	6,14	6,41
382	91.07.06-002	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	3313,42	663,81	3479,49	710,42	5,17	5,43

№ 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, мощность 1,60 кВт	маш.-ч	26,20	0,00	26,43	0,00	3,37	3,40
384	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 6 м3/ч, мощность 1,60 кВт	маш.-ч	48,71	0,00	49,58	0,00	4,38	4,45
385	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность: 4 м3/час	маш.-ч	29,22	0,00	29,84	0,00	6,02	6,15
386	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность: 5 м3/час	маш.-ч	43,42	0,00	44,54	0,00	5,76	5,91
387	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность: 6 м3/час	маш.-ч	57,28	0,00	58,69	0,00	5,70	5,84
388	91.07.07-021	Растворонасос импортного производства, производительность 6 м3/ч	маш.-ч	1377,11	300,43	1437,92	321,52	1,72	1,80
389	91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.-ч	270,56	185,56	290,35	198,59	19,12	20,52
390	91.07.07-042	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.-ч	264,92	185,56	280,48	198,59	15,09	15,97
391	91.07.07-051	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	маш.-ч	213,40	156,51	229,31	167,50	17,17	18,45
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
392	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	192,10	156,51	205,43	167,50	16,79	17,96
393	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	321,59	209,39	343,94	224,09	12,14	12,98
394	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	25,40	0,00	25,98	0,00	6,65	6,80
395	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 750 л	маш.-ч	42,01	0,00	42,52	0,00	7,24	7,33
396	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов: 2000 л	маш.-ч	90,19	0,00	90,63	0,00	7,54	7,58
397	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	245,91	209,39	264,16	224,09	19,85	21,32
398	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные: 250 л	маш.-ч	307,93	209,39	333,93	224,09	18,88	20,47
399	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные: 500 л	маш.-ч	313,62	209,39	340,23	224,09	15,70	17,04
400	91.07.08-041	Установка смесительная производительностью 20 м3/ч	маш.-ч	368,94	209,39	390,32	224,09	3,81	4,04
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
401	91.07.09-001	Установки цементационные: 7,2 м3/ч	маш.-ч	128,50	0,00	130,07	0,00	4,85	4,91
402	91.07.09-002	Установки цементационные: автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	692,66	281,25	725,15	301,00	8,62	9,02
403	91.07.09-011	Установка цементационная импортного производства, производительность 4 м3/ч	маш.-ч	1138,54	621,58	1228,49	665,23	5,43	5,86
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
404	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	23,91	0,00	25,41	0,00	5,63	5,98

№ 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
405	91.07.10-021	Цемент-пушка	маш.-ч	512,87	241,35	544,30	258,30	6,93	7,35
406	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	226,74	156,51	246,70	167,50	16,53	17,98
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	48,74	0,00	58,54	0,00	1,60	1,92
408	91.07.11-002	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч	65,00	0,00	70,32	0,00	6,11	6,61
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 250 кВт (247 л.с.)	маш.-ч	9738,90	1446,16	10979,78	1547,70	2,73	3,07
410	91.08.01-002	Асфальтоукладчик импортного производства с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 180 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6201,90	342,66	6883,27	366,71	2,29	2,54
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	5247,42	342,66	5751,81	366,71	4,49	4,92
412	91.08.01-004	Асфальтоукладчик гусеничный импортного производства с шириной укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2586,44	342,66	2856,48	366,71	3,72	4,11
413	91.08.01-011	Укладчик литого асфальтобетона импортного производства, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3455,08	281,25	3761,59	301,00	5,08	5,53
414	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1229,60	300,43	1402,20	321,52	6,30	7,18
415	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров импортного производства, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6146,38	342,66	6826,01	366,71	3,67	4,07
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	3240,62	342,66	3623,10	366,71	4,64	5,19
417	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров импортного производства, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4452,86	342,66	4950,09	366,71	4,35	4,83
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
418	91.08.02-001	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	1165,19	450,74	1225,15	482,39	9,84	10,34
419	91.08.02-002	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	1177,05	450,74	1244,60	482,39	10,21	10,80
420	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля импортного производства, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	4446,05	450,74	4649,29	482,39	6,45	6,75
421	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115 СКД-100, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2596,08	450,74	2747,41	482,39	5,66	5,99
422	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	34,40	0,00	38,26	0,00	2,00	2,22

№ 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	2569,20	281,25	2742,48	301,00	5,87	6,27
424	91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	маш.-ч	21,15	0,00	22,26	0,00	5,91	6,22
425	91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	маш.-ч	115,05	0,00	125,44	0,00	4,70	5,12
426	91.08.03-007	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 25 т	маш.-ч	182,21	0,00	198,16	0,00	4,58	4,98
427	91.08.03-008	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 50 т	маш.-ч	325,58	0,00	373,32	0,00	4,72	5,41
428	91.08.03-009	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	494,33	209,39	516,51	224,09	13,53	14,14
429	91.08.03-010	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 7,5 т	маш.-ч	1386,93	300,43	1509,65	321,52	5,94	6,47
430	91.08.03-011	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые импортного производства, масса 11 т	маш.-ч	1571,77	300,43	1701,31	321,52	5,23	5,66
431	91.08.03-012	Катки дорожные самоходные вибрационные импортного производства, масса 2,2 т	маш.-ч	680,04	281,25	729,38	301,00	8,78	9,42
432	91.08.03-013	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: более 8 т	маш.-ч	736,10	300,43	787,33	321,52	9,29	9,94
433	91.08.03-014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса: до 8 т	маш.-ч	582,31	209,39	611,66	224,09	9,85	10,35
434	91.08.03-015	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 5 т	маш.-ч	840,95	300,43	916,87	321,52	7,50	8,18
435	91.08.03-016	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	маш.-ч	652,70	241,35	696,46	258,30	8,70	9,29
436	91.08.03-017	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 10 т	маш.-ч	731,75	300,43	784,74	321,52	8,83	9,47
437	91.08.03-018	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	маш.-ч	924,40	300,43	1009,67	321,52	7,64	8,34
438	91.08.03-019	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 18 т	маш.-ч	963,31	300,43	1053,21	321,52	6,82	7,45
439	91.08.03-020	Катки дорожные самоходные гладкие импортного производства, масса 13 т	маш.-ч	974,04	281,25	1075,84	301,00	6,47	7,14
440	91.08.03-021	Катки дорожные самоходные гладковальцевые импортного производства, масса 8 т	маш.-ч	1033,38	281,25	1128,24	301,00	6,75	7,37
441	91.08.03-022	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные импортного производства, масса 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	2958,44	281,25	3125,39	301,00	5,44	5,74
442	91.08.03-023	Катки дорожные самоходные комбинированные импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2334,01	300,43	2551,69	321,52	5,42	5,92
443	91.08.03-024	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	550,25	241,35	591,98	258,30	8,90	9,57

№ 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	913,17	281,25	1007,03	301,00	6,71	7,39
445	91.08.03-026	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров импортного производства, масса от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	1018,82	281,25	1127,66	301,00	6,34	7,02
446	91.08.03-027	Катки дорожные самоходные tandemные малых типоразмеров импортного производства, масса от 3,2 до 4,2 т	маш.-ч	540,47	241,35	579,46	258,30	9,04	9,69
447	91.08.03-028	Катки дорожные самоходные tandemные средних типоразмеров импортного производства, масса от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	781,65	281,25	852,45	301,00	7,52	8,20
448	91.08.03-029	Катки на пневмоколесном ходу, масса 16 т	маш.-ч	1200,91	300,43	1258,93	321,52	7,68	8,05
449	91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.-ч	1392,17	300,43	1473,26	321,52	6,76	7,15
450	91.08.03-031	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	1269,70	300,43	1369,34	321,52	6,43	6,94
451	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	1848,66	300,43	1945,83	321,52	8,47	8,91
452	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2330,60	300,43	2479,85	321,52	7,56	8,05
453	91.08.03-041	Каток вибрационный импортного производства, масса 12 т	маш.-ч	2133,20	300,43	2287,13	321,52	5,01	5,37
454	91.08.03-042	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	713,18	241,35	764,39	258,30	4,26	4,56
455	91.08.03-043	Каток дорожный вибрационный импортного производства, масса 14 т	маш.-ч	1402,39	281,25	1440,97	301,00	6,94	7,13
456	91.08.03-044	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный импортного производства, масса до 12 т	маш.-ч	1104,20	281,25	1166,79	301,00	3,31	3,50
457	91.08.03-045	Каток самоходный импортного производства гладковальцевый, масса 7 т	маш.-ч	1288,76	281,25	1308,51	301,00	4,28	4,34
458	91.08.03-046	Каток самоходный импортного производства, tandemный гладковальцевый, масса 10 т	маш.-ч	1909,31	281,25	1929,06	301,00	3,99	4,03
459	91.08.03-047	Каток самоходный импортного производства, tandemный на пневмоколесном ходу, масса 12 т	маш.-ч	709,89	281,25	729,64	301,00	5,88	6,05
460	91.08.03-048	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	816,63	281,25	879,07	301,00	6,55	7,05
461	91.08.03-049	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, масса 14 т	маш.-ч	923,50	281,25	943,25	301,00	4,69	4,79
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	1004,74	209,39	1119,08	224,09	3,11	3,46
463	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	379,86	0,00	388,77	0,00	7,45	7,62
464	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.-ч	135,54	0,00	138,37	0,00	4,52	4,61
465	91.08.04-022	Котлы битумные: передвижные 1000 л	маш.-ч	172,72	0,00	179,77	0,00	3,45	3,60
466	91.08.04-023	Котлы битумные: стационарные 15000 л	маш.-ч	1700,80	241,35	1718,71	258,30	10,36	10,47
467	91.08.04-024	Котлы битумные: электрические 1000 л	маш.-ч	154,62	0,00	158,88	0,00	5,36	5,50

№ 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
468	91.08.04-031	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий импортного производства, площадь нагрева до 45 м2	маш.-ч	4524,16	281,25	4882,13	301,00	4,65	5,01
469	91.08.04-032	Машина плавно-заливочная универсальная импортного производства, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1040,26	450,74	1126,98	482,39	4,86	5,26
470	91.08.04-033	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	800,25	281,25	833,14	301,00	6,43	6,70
471	91.08.04-034	Машина плавно-заливочная импортного производства, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	864,31	281,25	912,79	301,00	5,35	5,66
472	91.08.04-041	Нагреватель асфальтобетонного покрытия импортного производства, предварительный	маш.-ч	36228,90	522,60	36349,12	559,30	8,51	8,54
473	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	861,63	321,15	934,29	343,70	8,17	8,86
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	1074,88	185,56	1146,99	198,59	3,94	4,20
475	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	473,75	241,35	490,70	258,30	6,07	6,29
476	91.08.05-021	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами импортного производства, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	9624,04	602,41	10649,74	644,70	3,87	4,28
477	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 3,0 м	маш.-ч	3203,50	1687,51	3374,60	1806,00	7,12	7,50
478	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной: до 5,0 м	маш.-ч	6291,12	2250,02	6532,63	2408,00	6,76	7,02
479	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1028,69	450,74	1119,93	482,39	8,08	8,79
480	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: нарезчики швов в свежесделанном цементобетоне	маш.-ч	1088,80	281,25	1123,41	301,00	4,43	4,57
481	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: профилировщики оснований	маш.-ч	701,91	300,43	763,84	321,52	8,36	9,09
482	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: распределители цементобетона	маш.-ч	715,28	300,43	777,39	321,52	8,36	9,08
483	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3316,99	522,60	3603,32	559,30	3,55	3,86
484	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	928,93	281,25	1036,38	301,00	4,30	4,80
485	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1479,97	522,60	1524,99	559,30	3,87	3,99

№ 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	3567,98	522,60	3798,35	559,30	4,31	4,59
487	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	2775,84	522,60	3008,26	559,30	3,80	4,12
488	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта: финишеры трубчатые	маш.-ч	825,33	281,25	910,30	301,00	4,36	4,81
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
489	91.08.06-001	Нарезчик швов импортного производства, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	66,64	0,00	66,64	0,00	3,50	3,50
490	91.08.06-002	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч	487,52	0,00	487,52	0,00	2,10	2,10
491	91.08.06-003	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	243,29	0,00	249,70	0,00	4,00	4,10
492	91.08.06-004	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	580,58	281,25	606,44	301,00	5,74	6,00
493	91.08.06-005	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1085,54	281,25	1121,38	301,00	4,19	4,33
494	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1114,16	241,35	1143,20	258,30	3,54	3,63
Группа 91.08.07: Распределители									
495	91.08.07-001	Битумощебнераспределитель ДС-180	маш.-ч	3356,56	642,31	3717,51	687,41	6,14	6,79
496	91.08.07-011	Распределители: каменной мелочи	маш.-ч	793,99	281,25	863,57	301,00	6,81	7,40
497	91.08.07-012	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м3, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	664,65	0,00	761,51	0,00	1,75	2,01
498	91.08.07-013	Распределители: минеральных вяжущих импортного производства, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м3, производительность 75 л/мин	маш.-ч	3919,05	241,35	3984,66	258,30	4,03	4,10
499	91.08.07-014	Распределители: цемента	маш.-ч	1052,91	241,35	1136,25	258,30	5,19	5,60
500	91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	маш.-ч	957,11	281,25	1070,00	301,00	4,75	5,31
501	91.08.07-016	Распределители щебня импортного производства, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1601,29	281,25	1788,64	301,00	4,51	5,04
502	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м3, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	804,07	450,74	849,75	482,39	11,97	12,65
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	4152,57	642,31	4573,06	687,41	2,67	2,94
504	91.08.08-011	Установки для приготовления: битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1445,98	522,60	1550,96	559,30	6,98	7,48
505	91.08.08-012	Установки для приготовления: битумной эмульсии импортного производства, производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	5409,83	522,60	6045,87	559,30	2,48	2,77

№ 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
506	91.08.08-013	Установки для приготовления: грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	1759,94	522,60	1882,56	559,30	5,12	5,48
507	91.08.08-014	Установки для приготовления: поверхностно-активных добавок	маш.-ч	668,98	522,60	722,66	559,30	10,43	11,27
508	91.08.08-015	Установки передвижные асфальто-смесительные импортного производства, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	10003,12	642,31	11138,31	687,41	4,51	5,02
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
509	91.08.09-001	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	317,49	0,00	353,25	0,00	5,29	5,89
510	91.08.09-002	Виброплита электрическая	маш.-ч	34,19	0,00	36,00	0,00	3,73	3,93
511	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания импортного производства, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	223,29	0,00	226,95	0,00	4,99	5,07
512	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1397,15	241,35	1458,05	258,30	7,64	7,98
513	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,34	0,00	3,89	0,00	6,07	7,07
514	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от: стационарного компрессора	маш.-ч	19,71	0,00	20,68	0,00	4,01	4,21
515	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	50,27	0,00	50,79	0,00	7,50	7,58
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	6402,02	281,25	6721,99	301,00	3,02	3,17
517	91.08.10-011	Станок для фрезерования поверхности импортного производства, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	229,96	0,00	240,19	0,00	4,48	4,68
518	91.08.10-021	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 1000 мм	маш.-ч	1762,61	300,43	1934,56	321,52	5,08	5,58
519	91.08.10-022	Установка холодного фрезерования шириной барабана: 2000 мм	маш.-ч	2072,88	321,15	2285,54	343,70	4,63	5,10
520	91.08.10-031	Фреза-ресайклер дорожная импортного производства, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	13692,27	642,31	14215,16	687,41	4,86	5,04
521	91.08.10-041	Фреза самоходная дорожная импортного производства, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1377,33	281,25	1411,41	301,00	6,59	6,76
522	91.08.10-050	Фреза навесная без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1676,96	0,00	1805,46	0,00	3,30	3,55
523	91.08.10-051	Фрезы навесные: без трактора (болотные)	маш.-ч	28,63	0,00	32,05	0,00	3,49	3,91
524	91.08.10-052	Фрезы навесные: дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1458,89	321,15	1560,11	343,70	4,66	4,99
525	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	1958,80	300,43	2165,50	321,52	5,64	6,24
526	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	6466,44	281,25	7022,60	301,00	4,58	4,98

№ 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
527	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные импортного производства с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	21247,40	281,25	23872,40	301,00	3,99	4,49
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	11543,59	713,59	12286,23	763,69	4,21	4,48
529	91.08.11-011	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	1370,33	241,35	1414,92	258,30	7,82	8,07
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	300,88	0,00	321,82	0,00	4,10	4,38
531	91.08.11-031	Перегрузчик асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3491,48	300,43	3881,02	321,52	2,32	2,58
532	91.08.11-041	Инфракрасный разогреватель швов импортного производства	маш.-ч	116,60	0,00	117,94	0,00	6,01	6,08
533	91.08.11-051	Ремиксер импортного производства, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	9429,80	621,58	10155,21	665,23	4,47	4,81
534	91.08.11-061	Ресайклер-стабилизатор грунта импортного производства, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	11973,39	621,58	12281,58	665,23	3,10	3,18
535	91.08.11-071	Стабилизатор грунта импортного производства, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	5645,38	581,68	6097,92	622,52	2,54	2,75
536	91.08.11-091	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	8355,75	883,66	8770,49	945,70	5,39	5,66
537	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона импортного производства, емкость 4400 л	маш.-ч	2502,64	281,25	2730,00	301,00	4,46	4,87
538	91.08.11-111	Машина для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	22854,65	621,58	24324,93	665,23	3,69	3,93
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
539	91.09.01-012	Автомотрисы: монтажные	маш.-ч	1975,80	450,74	2105,02	482,39	6,50	6,92
Группа 91.09.02: Вагонетки									
540	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч	1,50	0,00	1,67	0,00	3,00	3,34
541	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч	4,63	0,00	5,14	0,00	3,89	4,32
542	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,96	0,00	6,94	0,00	3,51	4,08
543	91.09.02-009	Вагонетки шахтные: 3,3 м3	маш.-ч	16,91	0,00	18,84	0,00	3,51	3,91
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
544	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,22	0,00	13,88	0,00	2,49	3,08
545	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	2296,56	370,94	2620,69	396,98	3,67	4,19
546	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	32,22	0,00	38,54	0,00	2,48	2,96
547	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	41,38	0,00	49,61	0,00	2,49	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
548	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	207,45	0,00	228,81	0,00	2,96	3,27
Группа 91.09.04: Дрезины									
549	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном: 1 т	маш.-ч	1200,29	482,70	1315,97	516,59	6,92	7,59
550	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	маш.-ч	1946,31	562,50	2060,92	602,00	7,71	8,17
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
551	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1747,85	482,70	1852,85	516,59	5,83	6,18
552	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2386,77	482,70	2576,54	516,59	4,97	5,37
553	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	3534,97	482,70	3713,91	516,59	5,92	6,22
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	977,33	281,25	1067,41	301,00	4,65	5,08
555	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	1906,37	281,25	2020,38	301,00	4,77	5,05
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
556	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	995,27	300,43	1073,78	321,52	6,53	7,05
557	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	3527,32	1114,94	3967,71	1193,22	4,91	5,53
558	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	11591,79	1783,40	12251,14	1908,61	3,92	4,14
559	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	4589,95	1182,54	4816,01	1265,57	6,03	6,33
560	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	3811,65	1263,89	4222,13	1352,63	3,42	3,79
561	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, самоходные	маш.-ч	3942,90	1263,89	4371,80	1352,63	3,37	3,73
562	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	21447,63	2185,90	22452,26	2339,38	3,69	3,86
563	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, самоходные	маш.-ч	9318,57	1926,93	10093,13	2062,22	3,76	4,08
564	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	8813,25	1564,32	9588,52	1674,15	3,69	4,01
565	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	2604,69	882,11	2761,81	944,04	5,89	6,24
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	1623,10	763,95	1741,87	817,59	4,07	4,36
567	91.09.08-011	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	1921,38	418,78	2074,75	448,18	2,62	2,82
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	590,09	241,35	660,53	258,30	8,07	9,03

№ 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	2480,89	741,87	2662,15	793,96	4,86	5,22
570	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на железобетонных шпалах	маш.-ч	2853,23	741,87	3084,43	793,96	4,18	4,52
571	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	1448,41	562,50	1557,05	602,00	4,93	5,30
572	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	1699,73	843,76	1839,08	903,00	7,91	8,55
573	91.09.09-031	Стенды звеносборочные	маш.-ч	377,42	0,00	424,70	0,00	2,70	3,03
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
574	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	4821,48	1687,51	5490,46	1806,00	3,92	4,46
575	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	6996,00	1045,21	8146,89	1118,59	2,90	3,38
576	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов импортного производства, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	6839,51	1263,89	7581,14	1352,63	3,45	3,82
577	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные импортного производства, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	6463,86	1263,89	7141,08	1352,63	3,28	3,63
578	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	3315,48	942,74	3563,09	1008,93	4,22	4,53
579	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1448,42	562,50	1585,91	602,00	5,79	6,34
580	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	898,88	281,25	996,75	301,00	4,28	4,75
581	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	10142,43	2134,77	10631,10	2284,65	5,02	5,26
582	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1067,53	418,78	1154,29	448,18	7,12	7,70
583	91.09.10-031	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч	13,10	0,00	14,07	0,00	4,37	4,69
584	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	2733,63	942,74	2942,72	1008,93	5,10	5,49
585	91.09.10-051	Шпалоподбойка	маш.-ч	5,44	0,00	5,91	0,00	3,63	3,94
586	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	5,62	0,00	6,24	0,00	3,96	4,39
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	1926,03	562,50	2091,36	602,00	3,77	4,10
588	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с поля"	маш.-ч	1666,93	642,31	1834,65	687,41	4,93	5,43
589	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе: "с пути"	маш.-ч	2762,19	741,87	3040,69	793,96	4,17	4,59
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
590	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	2522,04	581,68	2675,03	622,52	5,40	5,73
591	91.09.12-011	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч	2,52	0,00	2,92	0,00	2,00	2,32
592	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	18,44	0,00	20,43	0,00	2,79	3,10
593	91.09.12-031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч	2,24	0,00	2,39	0,00	4,57	4,88

№ 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	0,55	0,00	0,63	0,00	2,20	2,52
595	91.09.12-051	Костылезабивщик	маш.-ч	3,37	0,00	3,48	0,00	4,68	4,83
596	91.09.12-081	Разгонщик гидравлический	маш.-ч	24,61	0,00	26,92	0,00	2,37	2,59
597	91.09.12-091	Система контрольно-измерительная	маш.-ч	184,36	0,00	207,18	0,00	2,10	2,36
598	91.09.12-092	Система путевая регулировочная Rhombert	маш.-ч	706,98	0,00	717,11	0,00	4,09	4,15
599	91.09.12-101	Станок рельсореальный	маш.-ч	60,90	0,00	71,11	0,00	3,05	3,56
600	91.09.12-102	Станок рельсостерильный	маш.-ч	11,15	0,00	12,14	0,00	3,72	4,05
601	91.09.12-103	Станок сверильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч	14,91	0,00	17,21	0,00	2,33	2,69
602	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	811,85	562,50	886,31	602,00	9,27	10,12
603	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах импортного производства	маш.-ч	3,21	0,00	3,63	0,00	2,20	2,49
604	91.09.12-131	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч	504,11	0,00	530,84	0,00	2,80	2,94
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
605	91.09.13-011	Машины путевые рельсостварочные	маш.-ч	4133,62	1475,41	4387,39	1579,00	4,95	5,25
606	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1250,15	482,70	1316,03	516,59	7,22	7,60
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
607	91.09.14-021	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	6182,35	922,01	6799,57	986,75	3,25	3,58
608	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	2583,47	882,11	2672,77	944,04	3,36	3,48
609	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	3463,25	581,68	3570,54	622,52	6,12	6,31
610	91.09.14-071	Состав для засорителей	маш.-ч	2897,35	763,95	3084,97	817,59	4,81	5,12
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	1067,67	209,39	1104,14	224,09	8,23	8,51
612	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 300 м3/ч	маш.-ч	2048,01	241,35	2113,73	258,30	7,11	7,34
613	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 500 м3/ч	маш.-ч	3071,95	241,35	3152,75	258,30	7,27	7,46
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
614	91.10.03-001	Битумозаправщик: 4 т	маш.-ч	1443,88	281,25	1474,76	301,00	7,61	7,77
615	91.10.03-002	Битумозаправщик: 6 т	маш.-ч	1785,78	281,25	1824,87	301,00	6,88	7,03
616	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1252,03	300,43	1283,09	321,52	8,26	8,47
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	32,02	0,00	35,03	0,00	2,29	2,50
618	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: 150-300 мм	маш.-ч	895,69	522,60	941,36	559,30	8,87	9,33
619	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовок труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1217,22	522,60	1284,99	559,30	6,32	6,67

№ 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	1535,60	581,68	1611,55	622,52	6,33	6,65
621	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1213,85	522,60	1321,34	559,30	4,97	5,41
622	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1653,64	522,60	1804,87	559,30	4,36	4,76
623	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром: 600-800 мм	маш.-ч	1826,81	581,68	1997,65	622,52	4,23	4,62
624	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром: 200-300 мм	маш.-ч	748,12	522,60	814,87	559,30	7,52	8,19
625	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром: 350-500 мм	маш.-ч	1022,45	522,60	1106,32	559,30	6,38	6,91
626	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром: 1000-1400 мм	маш.-ч	1405,16	581,68	1526,00	622,52	5,47	5,94
627	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром: от 600-800 мм	маш.-ч	1152,17	581,68	1255,50	622,52	5,81	6,33
628	91.10.04-031	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	926,63	156,51	991,01	167,50	2,93	3,13
629	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	283,07	0,00	306,80	0,00	5,98	6,48
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
630	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром: 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1392,97	300,43	1457,07	321,52	7,94	8,31
631	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром: 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3267,30	342,66	3637,42	366,71	4,48	4,99
632	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром: 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	3945,32	342,66	4302,91	366,71	5,12	5,58
633	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	982,54	300,43	1066,79	321,52	6,14	6,67
634	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром: до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1293,91	300,43	1350,77	321,52	8,48	8,86
635	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1504,68	300,43	1600,57	321,52	6,28	6,68
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
636	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	364,29	241,35	389,58	258,30	9,87	10,56
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	615,14	370,94	674,70	396,98	9,80	10,75
638	91.10.07-004	Установки гидравлические для труб длиной продавливания: до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	543,24	370,94	583,49	396,98	14,13	15,18
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
639	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	3552,44	0,00	3567,12	0,00	7,75	7,78

№ 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
640	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	3428,03	0,00	3441,99	0,00	7,77	7,80
641	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром: до 800 мм	маш.-ч	3929,34	0,00	3943,71	0,00	7,91	7,94
642	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром: до 1000-1200 мм	маш.-ч	4111,42	0,00	4125,86	0,00	7,95	7,97
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	91,94	0,00	100,16	0,00	3,10	3,38
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	79,75	0,00	88,00	0,00	3,03	3,34
Группа 91.10.10: Центраторы									
645	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 600 мм	маш.-ч	38,43	0,00	42,02	0,00	2,49	2,73
646	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 700-800 мм	маш.-ч	40,04	0,00	43,74	0,00	2,50	2,73
647	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 900-1000 мм	маш.-ч	51,25	0,00	56,04	0,00	2,50	2,73
648	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1200 мм	маш.-ч	55,61	0,00	60,83	0,00	2,48	2,71
649	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: 1400 мм	маш.-ч	64,19	0,00	70,26	0,00	2,50	2,73
650	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром: до 500 мм	маш.-ч	38,43	0,00	42,02	0,00	2,49	2,73
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	1370,91	156,51	1516,43	167,50	1,94	2,15
652	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	848,33	281,25	926,07	301,00	2,86	3,12
653	91.10.11-061	Фиксатор модулей	маш.-ч	15,13	0,00	18,13	0,00	2,78	3,33
654	91.10.11-081	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1225,49	0,00	1328,23	0,00	3,05	3,30
655	91.10.11-082	Разрушитель гидравлический для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	4555,35	0,00	5021,51	0,00	2,64	2,91
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	736,66	0,00	799,69	0,00	4,14	4,50
657	91.11.01-002	Кабелеукладчик: колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч	416,50	0,00	455,22	0,00	2,96	3,23
658	91.11.01-003	Кабелеукладчик: колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч	357,61	0,00	381,93	0,00	4,13	4,42
659	91.11.01-004	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	1609,27	763,95	1747,81	817,59	4,73	5,14

№ 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
660	91.11.01-005	Кабелеукладчик: навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	4706,47	522,60	5303,42	559,30	4,45	5,02
661	91.11.01-006	Кабелеукладчик: прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч	234,40	0,00	250,68	0,00	2,95	3,16
662	91.11.01-011	Машина кабельная КМ -2А	маш.-ч	1136,58	241,35	1212,49	258,30	5,59	5,97
663	91.11.01-012	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	892,22	241,35	946,88	258,30	8,05	8,54
664	91.11.01-021	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	138,60	0,00	142,14	0,00	5,46	5,60
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	24,54	0,00	26,45	0,00	2,30	2,48
666	91.11.02-011	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч	165,57	0,00	177,18	0,00	3,64	3,90
667	91.11.02-021	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	1995,80	562,50	2105,71	602,00	3,13	3,30
668	91.11.02-031	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	926,83	241,35	993,73	258,30	5,78	6,19
669	91.11.02-041	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	1864,61	281,25	2015,60	301,00	6,82	7,37
670	91.11.02-051	Пропорщик прицепной	маш.-ч	56,82	0,00	63,38	0,00	5,88	6,56
671	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	68,42	0,00	72,26	0,00	3,99	4,22
672	91.11.02-071	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч	46,34	0,00	54,20	0,00	3,58	4,19
673	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч	156,54	0,00	167,91	0,00	1,20	1,29
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	74,01	0,00	86,35	0,00	2,30	2,68
675	91.12.01-002	Бороны: зубовые	маш.-ч	3,50	0,00	4,08	0,00	2,92	3,40
676	91.12.01-003	Бороны: корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,13	0,00	22,28	0,00	2,94	3,43
Группа 91.12.02: Корчеватели									
677	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	682,76	209,39	705,68	224,09	8,84	9,14
678	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	842,75	300,43	872,12	321,52	9,48	9,81
679	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1046,03	300,43	1079,08	321,52	8,00	8,25
680	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1315,21	300,43	1346,13	321,52	9,10	9,31
681	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	93,75	0,00	107,60	0,00	2,30	2,64
Группа 91.12.03: Косилки									
682	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	102,33	0,00	110,61	0,00	4,55	4,92
683	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	23,45	0,00	27,33	0,00	2,30	2,68

№ 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 91.12.04: Кусторезы									
684	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	837,76	300,43	866,13	321,52	9,42	9,74
685	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1307,86	300,43	1338,48	321,52	9,05	9,26
686	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	346,68	281,25	368,32	301,00	16,18	17,20
Группа 91.12.05: Плуги									
686	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	893,17	300,43	935,17	321,52	7,19	7,53
686	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	1414,26	300,43	1498,30	321,52	5,23	5,54
686	91.12.05-011	Плуги выкопчные (без трактора)	маш.-ч	6,92	0,00	8,32	0,00	3,20	3,85
686	91.12.05-012	Плуги: трехкорпусные навесные	маш.-ч	24,07	0,00	26,86	0,00	2,46	2,74
691	91.12.05-013	Плуги: четырехкорпусные навесные	маш.-ч	25,58	0,00	30,28	0,00	2,46	2,91
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
692	91.12.06-001	Культиваторы навесные с	маш.-ч	64,91	0,00	75,74	0,00	3,28	3,83
693	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	24,91	0,00	27,53	0,00	3,11	3,44
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	160,14	0,00	176,00	0,00	6,38	7,01
695	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	51,44	0,00	56,25	0,00	2,10	2,30
696	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1276,79	562,50	1350,59	602,00	6,72	7,11
697	91.12.07-021	Сеялки: прицепные	маш.-ч	96,33	0,00	113,97	0,00	2,00	2,36
698	91.12.07-022	Сеялки: туковые (без трактора)	маш.-ч	3,55	0,00	4,03	0,00	3,82	4,33
699	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля импортного производства, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3074,14	581,68	3166,41	622,52	5,61	5,77
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	67,44	0,00	82,18	0,00	2,49	3,04
701	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	54,07	0,00	61,31	0,00	2,00	2,26
702	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,95	0,00	13,59	0,00	2,30	2,61
703	91.12.08-031	Канавокопатели: плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	21,57	0,00	24,23	0,00	2,29	2,58
704	91.12.08-032	Канавокопатели: фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	997,50	300,43	1064,82	321,52	6,30	6,72
705	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,75	0,00	34,16	0,00	3,30	3,55
706	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	568,94	241,35	606,79	258,30	6,53	6,97
707	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,27	0,00	68,00	0,00	3,27	3,82
708	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	21,82	0,00	24,99	0,00	2,30	2,63

№ 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
709	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	747,29	281,25	776,12	301,00	9,04	9,38
710	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	21,09	0,00	25,07	0,00	2,30	2,73
711	91.12.08-091	Оборудование навесное	маш.-ч	18,58	0,00	21,60	0,00	3,46	4,02
712	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,61	0,00	17,24	0,00	2,60	2,87
713	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,07	0,00	6,67	0,00	2,58	2,84
714	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без	маш.-ч	20,87	0,00	24,32	0,00	2,20	2,56
715	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	143,25	0,00	171,19	0,00	2,30	2,75
716	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	57,58	0,00	68,24	0,00	2,29	2,72
717	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	20,81	0,00	22,61	0,00	3,20	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	1145,44	281,25	1239,57	301,00	7,10	7,68
719	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	42,67	0,00	42,90	0,00	7,58	7,62
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	351,04	0,00	366,16	0,00	5,10	5,32
721	91.13.01-022	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	518,97	185,56	571,43	198,59	4,33	4,76
722	91.13.01-023	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	1035,73	241,35	1105,46	258,30	6,38	6,81
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	1263,30	281,25	1318,81	301,00	7,90	8,25
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	4332,96	642,31	4805,49	687,41	4,83	5,36
725	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1037,78	281,25	1158,63	301,00	5,47	6,10
726	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	803,01	241,35	831,38	258,30	9,28	9,61
727	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	1928,09	281,25	1988,58	301,00	7,85	8,09
728	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1058,11	281,25	1095,53	301,00	8,89	9,21
729	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1488,28	281,25	1539,90	301,00	8,00	8,28
730	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	545,00	281,25	601,70	301,00	8,56	9,45
731	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе	маш.-ч	1386,33	450,74	1551,73	482,39	5,67	6,35
732	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	851,91	241,35	886,73	258,30	7,74	8,06
733	91.13.01-039	Машины сушильные импортного производства, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1436,75	281,25	1593,72	301,00	4,72	5,24

№ 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	695,39	241,35	718,76	258,30	11,16	11,54
735	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2066,57	581,68	2173,82	622,52	8,36	8,80
Группа 91.13.02: Техника снегоборочная									
736	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле: плужные	маш.-ч	879,07	241,35	906,44	258,30	9,02	9,30
737	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле: шнекороторные	маш.-ч	2354,44	241,35	2453,66	258,30	7,55	7,87
738	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1641,15	281,25	1779,91	301,00	6,39	6,93
739	91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	47,11	0,00	48,02	0,00	6,71	6,84
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
740	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	576,24	300,43	601,99	321,52	6,03	6,30
741	91.13.03-021	Автомобиль бортовой: ЗИЛ 433110 с генератором импортного производства, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1020,35	241,35	1038,92	258,30	4,54	4,62
742	91.13.03-031	Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ-433360	маш.-ч	1060,41	281,25	1094,08	301,00	5,20	5,36
743	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	566,60	241,35	586,53	258,30	4,64	4,80
744	91.13.03-051	Бойлерная машина	маш.-ч	2485,86	156,51	2814,88	167,50	2,63	2,98
745	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	946,21	156,51	973,49	167,50	8,49	8,74
746	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1622,48	156,51	1737,01	167,50	5,91	6,32
747	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	929,17	156,51	993,91	167,50	2,92	3,12
748	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1237,14	156,51	1341,46	167,50	5,47	5,93
749	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	816,36	156,51	865,43	167,50	3,40	3,60
750	91.13.03-111	Спецавтомашины, грузоподъемность до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1165,20	281,25	1203,00	301,00	5,42	5,60
751	91.13.03-112	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.-ч	723,99	241,35	747,53	258,30	6,33	6,54
752	91.13.03-121	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	4427,72	281,25	4509,84	301,00	9,81	9,99
753	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	6204,03	300,43	6242,47	321,52	8,48	8,54
754	91.13.03-141	Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ)	маш.-ч	325,87	209,39	347,77	224,09	8,58	9,16
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
755	91.14.01-001	Автобетоносмесители: 4 м3	маш.-ч	982,87	281,25	1050,19	301,00	6,87	7,34
756	91.14.01-002	Автобетоносмесители: 5 м3	маш.-ч	1110,78	281,25	1186,73	301,00	6,40	6,84
757	91.14.01-003	Автобетоносмесители: 6 м3	маш.-ч	1123,02	281,25	1201,21	301,00	6,32	6,76
758	91.14.01-004	Автобетоносмесители: 7 м3	маш.-ч	1143,42	281,25	1225,33	301,00	6,20	6,65
759	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	маш.-ч	599,79	241,35	647,48	258,30	7,17	7,74

№ 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
760	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	1183,45	241,35	1200,40	258,30	11,18	11,34
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
761	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	573,04	241,35	606,41	258,30	6,57	6,96
762	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.-ч	674,08	241,35	711,35	258,30	6,28	6,63
763	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	693,18	281,25	736,51	301,00	6,58	6,99
764	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 15т	маш.-ч	809,00	281,25	848,79	301,00	6,86	7,20
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
765	91.14.03-001	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 7 т	маш.-ч	621,88	241,35	673,90	258,30	5,60	6,07
766	91.14.03-002	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 10 т	маш.-ч	700,73	281,25	757,93	301,00	6,23	6,74
767	91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	маш.-ч	839,45	281,25	894,97	301,00	6,06	6,47
768	91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	маш.-ч	1267,20	300,43	1387,82	321,52	5,53	6,05
769	91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	маш.-ч	1509,94	300,43	1661,87	321,52	5,22	5,75
770	91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	маш.-ч	4083,79	321,15	4745,68	343,70	3,69	4,29
771	91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	маш.-ч	6027,37	321,15	6942,11	343,70	3,76	4,33
772	91.14.03-011	Автосамосвал импортного производства, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2094,66	300,43	2223,66	321,52	5,35	5,68
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
773	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	666,71	281,25	708,10	301,00	5,22	5,54
774	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	678,41	281,25	718,78	301,00	5,68	6,02
775	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	884,70	281,25	939,28	301,00	6,09	6,46
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
776	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 20 т	маш.-ч	87,17	0,00	94,93	0,00	4,37	4,75
777	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 40 т	маш.-ч	124,72	0,00	137,61	0,00	4,35	4,80
778	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность: 60 т	маш.-ч	185,83	0,00	207,23	0,00	4,34	4,84
779	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 12 т	маш.-ч	65,35	0,00	72,51	0,00	5,45	6,04
780	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность: 15 т	маш.-ч	107,83	0,00	119,08	0,00	5,46	6,03
781	91.14.05-021	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	54,04	0,00	54,04	0,00	2,80	2,80

№ 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
782	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	111,08	0,00	122,03	0,00	3,28	3,60
783	91.14.05-041	Транспортеры прицепные: кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч	212,10	0,00	234,61	0,00	3,66	4,04
784	91.14.05-042	Транспортеры прицепные: колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч	134,18	0,00	148,56	0,00	3,66	4,05
785	91.14.05-051	Цистерны прицепные: 2,5 м3	маш.-ч	44,36	0,00	51,01	0,00	3,10	3,56
786	91.14.05-052	Цистерны прицепные: 5 м3	маш.-ч	68,58	0,00	78,71	0,00	3,10	3,55
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
787	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 12 т	маш.-ч	1011,83	281,25	1067,87	301,00	8,43	8,90
788	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 19 т	маш.-ч	1311,62	281,25	1403,61	301,00	6,66	7,13
789	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу: до 30 т	маш.-ч	2557,61	300,43	2800,42	321,52	5,73	6,28
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
790	91.14.07-001	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	1309,59	241,35	1337,74	258,30	7,03	7,18
791	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1002,23	241,35	1047,27	258,30	8,20	8,57
792	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	33,00	0,00	35,30	0,00	4,51	4,83
793	91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	20,91	0,00	23,05	0,00	2,30	2,53
794	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1315,05	241,35	1338,10	258,30	8,30	8,45
795	91.14.07-041	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1352,63	281,25	1518,86	301,00	10,37	11,64
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
796	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	22,85	0,00	28,23	0,00	5,70	7,04
797	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	31,32	0,00	38,66	0,00	2,90	3,58
798	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	85,91	0,00	101,44	0,00	3,20	3,78
799	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	75,39	0,00	92,55	0,00	4,40	5,40
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
800	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1428,44	281,25	1531,10	301,00	5,98	6,41
801	91.15.02-012	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	950,12	300,43	1008,05	321,52	7,46	7,91
802	91.15.02-014	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2614,13	370,94	2841,83	396,98	5,22	5,67
803	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	768,09	241,35	811,94	258,30	7,60	8,03
804	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	727,65	281,25	759,04	301,00	9,43	9,83

№ 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	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	817,77	300,43	854,62	321,52	9,84	10,28
806	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	896,68	300,43	945,06	321,52	7,90	8,33
807	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1096,01	300,43	1150,51	321,52	7,69	8,07
808	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1202,08	300,43	1279,95	321,52	7,81	8,31
809	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	1964,39	321,15	2068,32	343,70	8,34	8,79
810	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1121,42	241,35	1187,79	258,30	7,61	8,06
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
811	91.15.03-001	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	496,98	241,35	525,68	258,30	9,08	9,60
812	91.15.03-003	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	695,45	281,25	731,31	301,00	7,99	8,40
813	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1176,52	300,43	1231,54	321,52	7,45	7,80
814	91.15.03-005	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1645,73	300,43	1720,83	321,52	6,92	7,24
815	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	404,33	241,35	429,84	258,30	10,69	11,37
816	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	491,18	241,35	518,34	258,30	10,01	10,56
817	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	601,10	241,35	634,38	258,30	9,03	9,53
818	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	700,97	281,25	742,82	301,00	9,40	9,96
819	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1399,20	300,43	1466,00	321,52	7,86	8,23
820	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	1773,59	300,43	1892,03	321,52	7,29	7,78
821	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	719,06	209,39	752,64	224,09	7,56	7,91
822	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	386,62	209,39	409,12	224,09	8,50	9,00
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
823	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	322,42	241,35	341,61	258,30	14,46	15,33
824	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	369,32	241,35	387,46	258,30	13,62	14,29
825	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	697,40	281,25	721,04	301,00	11,62	12,02
826	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1174,50	281,25	1200,58	301,00	10,06	10,28

№ 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
827	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	1568,52	281,25	1603,08	301,00	9,44	9,65
828	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	3117,99	522,60	3184,80	559,30	9,29	9,49
829	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	7230,93	522,60	7417,21	559,30	6,59	6,76
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
830	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	354,52	0,00	355,12	0,00	10,40	10,42
831	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	84,88	0,00	85,01	0,00	10,40	10,42
832	91.17.01-004	Выпрямители сварочные импортного производства 60 - 500 А	маш.-ч	49,83	0,00	60,79	0,00	3,29	4,02
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
833	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали: до 25 мм	маш.-ч	6,36	0,00	7,02	0,00	3,95	4,36
834	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: 30 мм и более	маш.-ч	20,75	0,00	21,91	0,00	3,97	4,19
835	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной: до 30 мм	маш.-ч	19,15	0,00	20,31	0,00	3,84	4,07
836	91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	30,48	0,00	33,74	0,00	3,84	4,25
837	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	264,81	0,00	274,48	0,00	4,29	4,45
838	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	13,55	0,00	14,31	0,00	3,54	3,74
839	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,76	0,00	28,55	0,00	3,57	3,81
840	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	11,86	0,00	13,68	0,00	3,53	4,07
841	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений: высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	1814,94	300,43	1924,89	321,52	5,48	5,82
842	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений: полустационарные	маш.-ч	642,07	300,43	728,55	321,52	6,28	7,13
843	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	17,14	0,00	18,09	0,00	3,54	3,74
844	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	46,34	0,00	49,79	0,00	3,63	3,90
845	91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	13,34	0,00	14,10	0,00	3,50	3,70
846	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	121,77	0,00	130,66	0,00	9,95	10,67
847	91.17.02-111	Установка рентгеновская самоходная импортного производства	маш.-ч	431,30	0,00	491,36	0,00	3,38	3,85
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
848	91.17.03-011	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	425,87	0,00	465,07	0,00	1,52	1,66

№ 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	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	63,25	0,00	63,25	0,00	2,50	2,50
850	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой: 150 Гц	маш.-ч	147,78	0,00	150,78	0,00	4,66	4,76
851	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	194,39	0,00	202,88	0,00	4,21	4,39
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
852	91.17.04-001	Автомат сварочный для полимерных покрытий импортного производства, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	6,75	0,00	6,84	0,00	5,36	5,43
853	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	364,95	0,00	365,71	0,00	9,24	9,26
854	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	831,09	281,25	872,20	301,00	8,30	8,71
855	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на автомобильном прицепе	маш.-ч	998,94	241,35	1028,58	258,30	8,42	8,67
856	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки: на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	995,22	281,25	1044,87	301,00	7,43	7,80
857	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	96,39	0,00	97,23	0,00	8,19	8,26
858	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с бензиновым двигателем	маш.-ч	144,24	0,00	145,64	0,00	10,30	10,40
859	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные номинальным сварочным током 250-400 А: с дизельным двигателем	маш.-ч	132,10	0,00	134,94	0,00	9,44	9,64
860	91.17.04-039	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	5,94	0,00	6,14	0,00	3,93	4,07
861	91.17.04-040	Аппарат для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	18,92	0,00	19,42	0,00	4,57	4,69
862	91.17.04-041	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	73,23	0,00	76,83	0,00	1,30	1,37
863	91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,90	0,00	14,03	0,00	10,75	11,69
864	91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	43,26	0,00	44,68	0,00	1,65	1,70
865	91.17.04-044	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	31,86	0,00	32,74	0,00	2,15	2,20
866	91.17.04-046	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	12,95	0,00	14,54	0,00	2,06	2,32
867	91.17.04-047	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	34,76	0,00	38,78	0,00	2,17	2,42
868	91.17.04-048	Аппарат с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	77,14	0,00	85,03	0,00	2,40	2,65
869	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	291,81	0,00	293,45	0,00	6,49	6,52

№ 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
870	91.17.04-053	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,53	0,00	49,35	0,00	1,92	2,18
871	91.17.04-054	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	60,90	0,00	68,23	0,00	2,10	2,35
872	91.17.04-055	Аппарат с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	132,71	0,00	147,38	0,00	2,26	2,51
873	91.17.04-056	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	25,96	0,00	29,04	0,00	2,12	2,37
874	91.17.04-057	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	44,81	0,00	49,62	0,00	2,31	2,55
875	91.17.04-058	Аппарат с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	97,95	0,00	107,15	0,00	2,58	2,82
876	91.17.04-061	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	48,09	0,00	49,15	0,00	2,54	2,60
877	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	33,76	0,00	35,79	0,00	2,50	2,65
878	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки	маш.-ч	43,24	0,00	47,02	0,00	2,63	2,86
879	91.17.04-111	Компьютер сварочный	маш.-ч	40,37	0,00	40,99	0,00	2,18	2,22
880	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	маш.-ч	618,16	0,00	703,82	0,00	2,64	3,01
881	91.17.04-131	Механизм подачи проволоки четырехроликовый импортного производства, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	26,58	0,00	28,76	0,00	4,65	5,03
882	91.17.04-132	Механизм подачи проволоки для механизированной сварки импортного производства, диаметром до 2 мм	маш.-ч	20,90	0,00	23,46	0,00	4,41	4,95
883	91.17.04-141	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	31,44	0,00	34,13	0,00	1,20	1,30
884	91.17.04-142	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 32 мм	маш.-ч	13,50	0,00	14,42	0,00	1,20	1,28
885	91.17.04-143	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 63 мм	маш.-ч	17,64	0,00	19,03	0,00	1,20	1,29
886	91.17.04-144	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	маш.-ч	27,62	0,00	29,88	0,00	1,20	1,30
887	91.17.04-145	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	маш.-ч	43,54	0,00	46,39	0,00	1,20	1,28

№ 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
888	91.17.04-146	Позиционер-центриратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм	маш.-ч	46,44	0,00	49,75	0,00	1,20	1,29
889	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	8,45	0,00	8,93	0,00	1,20	1,27
890	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	10,94	0,00	11,47	0,00	1,20	1,26
891	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	17,13	0,00	18,42	0,00	1,20	1,29
892	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	27,00	0,00	28,85	0,00	1,20	1,28
893	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	28,80	0,00	30,98	0,00	1,20	1,29
894	91.17.04-152	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,24	0,00	2,56	0,00	3,39	3,88
895	91.17.04-153	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,30	0,00	6,03	0,00	3,40	3,87
896	91.17.04-154	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	8,88	0,00	10,10	0,00	3,40	3,87
897	91.17.04-155	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	17,21	0,00	19,59	0,00	3,40	3,87
898	91.17.04-156	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	29,31	0,00	33,36	0,00	3,40	3,87
899	91.17.04-157	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	43,29	0,00	49,27	0,00	3,40	3,87
900	91.17.04-158	Позиционер-центриратор для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 710 мм	маш.-ч	65,18	0,00	74,18	0,00	3,40	3,87
901	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	149,57	0,00	149,97	0,00	9,10	9,12
902	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	114,84	0,00	115,62	0,00	9,33	9,39
903	91.17.04-191	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	177,52	0,00	185,33	0,00	3,42	3,58

№ 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
904	91.17.04-192	Машина электрогидравлическая стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	246,89	0,00	263,30	0,00	2,50	2,66
905	91.17.04-193	Машина стыковой сварки полиэтиленовых труб импортного производства, диаметр до 315 мм	маш.-ч	155,95	0,00	161,01	0,00	4,24	4,37
906	91.17.04-194	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	43,06	0,00	48,68	0,00	3,55	4,01
907	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	43,06	0,00	43,64	0,00	6,95	7,04
908	91.17.04-224	Инфракрасная газовая горелка импортного производства	маш.-ч	209,23	0,00	216,28	0,00	4,21	4,35
909	91.17.04-231	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса	маш.-ч	210,83	0,00	212,52	0,00	6,61	6,66
910	91.17.04-232	Установки для сварки: аргонодуговой	маш.-ч	92,70	0,00	93,33	0,00	6,59	6,64
911	91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	52,47	0,00	53,97	0,00	6,48	6,66
912	91.17.04-241	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч	160,00	0,00	165,34	0,00	5,98	6,18
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
913	91.18.01-001	Компрессоры передвижные давлением до 10 атм, производительность до 10 м3/мин	маш.-ч	496,05	209,39	523,04	224,09	7,21	7,61
914	91.18.01-002	Компрессоры передвижные давлением до 14 атм, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	558,34	241,35	586,40	258,30	4,41	4,63
915	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 860 кПа, производительность до 27 м3/мин	маш.-ч	2343,72	209,39	2372,00	224,09	7,72	7,81
916	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	840,89	209,39	868,20	224,09	9,18	9,48
917	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	1194,10	209,39	1289,87	224,09	3,83	4,13
918	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	1388,17	209,39	1510,95	224,09	3,38	3,68
919	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	612,11	209,39	639,28	224,09	6,80	7,10
920	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	1150,58	241,35	1176,31	258,30	7,61	7,78
921	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.-ч	20,47	0,00	20,75	0,00	5,53	5,61

№ 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
922	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.-ч	75,40	0,00	78,17	0,00	2,32	2,41
923	91.18.01-013	Компрессоры передвижные: давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	1144,66	209,39	1166,07	224,09	5,63	5,74
924	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	600,87	209,39	625,35	224,09	6,01	6,25
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
925	91.18.02-001	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	1427,35	522,60	1475,47	559,30	9,44	9,76
926	91.18.02-002	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	1420,37	522,60	1466,68	559,30	9,60	9,92
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
927	91.18.03-001	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	717,21	241,35	742,21	258,30	7,67	7,94
928	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	617,52	241,35	645,78	258,30	7,54	7,89
929	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	406,81	209,39	424,72	224,09	11,42	11,92
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
930	91.19.01-001	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	маш.-ч	803,57	281,25	851,05	301,00	5,70	6,04
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
931	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час: 2,3	маш.-ч	7,70	0,00	7,76	0,00	8,56	8,62
Группа 91.19.03: Маслостанции									
932	91.19.03-001	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	143,88	0,00	159,77	0,00	3,64	4,05
933	91.19.03-002	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	330,59	0,00	349,83	0,00	5,56	5,88
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
934	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	50,53	0,00	51,66	0,00	4,06	4,15
935	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача: до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч	176,86	0,00	178,55	0,00	5,96	6,02
936	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч	58,22	0,00	58,34	0,00	5,98	6,00
937	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	158,86	0,00	159,04	0,00	8,31	8,32

№ 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								
938	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	60,19	0,00	60,29	0,00	8,94	8,96
939	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч	113,59	0,00	113,89	0,00	8,14	8,16
940	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч	228,31	0,00	229,14	0,00	6,73	6,76
941	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	303,87	0,00	305,62	0,00	9,29	9,34
942	91.19.06-013	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	2,08	0,00	2,28	0,00	2,60	2,85
943	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч	201,00	0,00	209,39	0,00	13,15	13,69
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
944	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	91,93	0,00	92,92	0,00	8,92	9,01
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
945	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	28,46	0,00	28,46	0,00	5,66	5,66
946	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	74,82	0,00	77,63	0,00	33,70	34,97
947	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	95,14	0,00	98,49	0,00	32,14	33,27
948	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	104,12	0,00	106,99	0,00	18,05	18,54
949	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч	86,30	0,00	86,89	0,00	4,62	4,65
950	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	117,67	0,00	120,84	0,00	16,96	17,41
951	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	139,73	0,00	142,82	0,00	16,32	16,68
952	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	165,62	0,00	168,84	0,00	15,83	16,14
953	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	324,84	0,00	326,45	0,00	12,41	12,47
954	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	515,70	0,00	517,31	0,00	12,56	12,60
955	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2072,30	0,00	2073,44	0,00	11,71	11,71
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
956	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	1119,58	355,44	1150,73	380,40	12,33	12,67
957	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 140 м3/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	1794,12	355,44	1825,09	380,40	12,23	12,44
958	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2792,11	418,78	2841,33	448,18	10,34	10,53
959	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	5401,54	482,70	5575,89	516,59	7,40	7,64
960	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	9424,65	562,50	9531,59	602,00	8,56	8,65

№ 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
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
961	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	150,24	0,00	155,72	0,00	4,49	4,65
962	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	2687,68	883,08	2759,25	945,08	13,76	14,13
963	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	3347,90	888,31	3442,04	950,68	10,57	10,87
964	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	5969,55	888,31	6056,01	950,68	14,92	15,14
965	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	9864,79	888,31	9994,66	950,68	11,74	11,90
966	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	17505,90	1047,53	17656,33	1121,08	11,44	11,54
967	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	439,98	241,35	456,93	258,30	5,65	5,87
968	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача: 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	449,73	355,44	479,33	380,40	14,51	15,46
969	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача: 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	592,64	355,44	627,01	380,40	11,38	12,03
970	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача: 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	854,41	522,60	893,58	559,30	16,46	17,21
971	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	809,67	241,35	830,61	258,30	10,51	10,78
972	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	810,43	241,35	831,64	258,30	10,48	10,75
973	91.19.10-031	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч	9,73	0,00	10,29	0,00	5,35	5,65
974	91.19.10-032	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	730,14	281,25	749,89	301,00	3,50	3,59
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
975	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100	маш.-ч	26,68	0,00	27,31	0,00	3,92	4,02
976	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 400 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	370,89	209,39	385,59	224,09	4,08	4,25
977	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью: 700 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	874,52	418,78	903,92	448,18	3,53	3,64
978	91.19.12-021	Насос вакуумный: 3,6 м3/мин	маш.-ч	36,71	0,00	37,35	0,00	5,85	5,95
979	91.19.12-023	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	2970,69	209,39	2998,92	224,09	6,81	6,87

№ 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
980	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	840,24	281,25	864,31	301,00	9,13	9,39
981	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	маш.-ч	443,98	209,39	477,79	224,09	7,18	7,72
982	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	390,99	241,35	411,91	258,30	15,85	16,70
983	91.19.12-051	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	110,23	0,00	112,11	0,00	5,42	5,52
984	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	893,66	281,25	962,65	301,00	5,52	5,94
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
985	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	619,75	281,25	643,07	301,00	9,25	9,60
986	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	13,84	0,00	14,66	0,00	1,60	1,69
987	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	884,52	281,25	910,77	301,00	8,97	9,24
988	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м3	маш.-ч	1839,84	241,35	1956,69	258,30	5,07	5,39
Группа 91.20.02: Баржи									
989	91.20.02-001	Баржи: 100 т	маш.-ч	271,13	241,35	292,28	258,30	7,79	8,39
990	91.20.02-002	Баржи: 200 т	маш.-ч	284,45	241,35	308,53	258,30	5,79	6,28
991	91.20.02-003	Баржи: 300 т	маш.-ч	287,59	241,35	312,30	258,30	5,57	6,05
992	91.20.02-004	Баржи: 400 т	маш.-ч	356,53	281,25	388,07	301,00	5,09	5,54
993	91.20.02-005	Баржи: 600 т	маш.-ч	510,58	281,25	571,32	301,00	5,16	5,78
994	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 250 т	маш.-ч	516,44	300,43	583,62	321,52	7,32	8,28
995	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	574,01	300,43	654,14	321,52	4,59	5,23
996	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные: 1000 т	маш.-ч	1526,33	600,86	1754,42	643,04	3,74	4,29
997	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	4730,21	1502,14	5081,79	1607,61	6,33	6,80
998	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 250 т	маш.-ч	572,88	370,94	638,25	396,98	6,37	7,09
999	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные: 400-450 т	маш.-ч	711,38	370,94	807,97	396,98	4,74	5,39
1000	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	6062,61	1716,76	6527,12	1837,30	5,94	6,40
Группа 91.20.03: Буксиры									
1001	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1873,93	731,99	1984,42	783,39	7,11	7,53
1002	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2953,73	731,99	3097,57	783,39	6,84	7,17
1003	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3905,82	963,46	4107,28	1031,11	6,59	6,93
1004	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2338,96	731,99	2528,87	783,39	7,84	8,48

№ 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
1005	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2996,58	963,46	3167,29	1031,11	7,69	8,12
1006	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3427,89	1104,28	3584,36	1181,82	7,36	7,70
1007	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	6416,47	1404,71	6850,51	1503,34	5,30	5,66
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1008	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	292,82	209,39	307,52	224,09	6,74	7,08
1009	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	313,57	209,39	328,27	224,09	6,06	6,35
1010	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в закрытой акватории	маш.-ч	292,82	209,39	307,52	224,09	6,74	7,08
1011	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: на открытом рейде	маш.-ч	313,57	209,39	328,27	224,09	6,06	6,35
Группа 91.20.05: Завозни									
1012	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	977,18	450,74	1020,59	482,39	8,31	8,68
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1013	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1244,83	731,99	1300,47	783,39	12,89	13,46
1014	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1343,68	731,99	1398,76	783,39	12,84	13,36
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1015	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1038,67	300,43	1148,34	321,52	13,45	14,87
1016	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения: железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	1796,31	300,43	1877,55	321,52	7,81	8,16
1017	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: в закрытой акватории	маш.-ч	874,32	370,94	1002,93	396,98	3,99	4,58
1018	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе: на открытом рейде	маш.-ч	1106,24	370,94	1277,01	396,98	3,67	4,23
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1019	91.20.08-001	Копры плавучие при работе: в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	5942,67	1483,16	6541,62	1587,30	6,71	7,39
1020	91.20.08-002	Копры плавучие при работе: на открытом рейде 6 т	маш.-ч	8281,97	1646,06	9023,44	1761,64	6,80	7,41
1021	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом: 1,8 т	маш.-ч	1883,05	823,03	1971,70	880,82	8,85	9,27
1022	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом: 6 т	маш.-ч	4898,21	1646,06	5511,84	1761,64	9,20	10,35
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1023	91.20.09-001	Краны плавучие несамостоятельные: 5 т	маш.-ч	2546,19	1201,91	2872,35	1286,30	6,30	7,11
1024	91.20.09-002	Краны плавучие несамостоятельные: 16 т	маш.-ч	5484,69	1946,49	5931,22	2083,16	7,85	8,48
1025	91.20.09-003	Краны плавучие несамостоятельные: 25 т	маш.-ч	5920,83	1946,49	6407,33	2083,16	7,55	8,18
1026	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: несамостоятельные 5 т	маш.-ч	4683,57	1182,73	5242,11	1265,77	5,65	6,33
1027	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самостоятельные 16 т	маш.-ч	6081,48	1946,49	6461,21	2083,16	5,60	5,95

№ 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
1028	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 100 т	маш.-ч	7979,44	2536,11	8397,22	2714,18	6,29	6,62
1029	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории: самоходные 300 т	маш.-ч	21490,80	4084,94	23315,25	4371,75	5,34	5,79
1030	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 5 т	маш.-ч	5782,37	1404,71	6469,41	1503,34	5,64	6,31
1031	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 16 т	маш.-ч	9724,30	1986,39	10561,50	2125,86	5,24	5,69
1032	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде: самоходные 100 т	маш.-ч	15343,13	2833,44	16721,84	3032,38	5,03	5,48
1033	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	13365,26	2833,44	14613,41	3032,38	5,52	6,04
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1034	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 3,5 т	маш.-ч	66,37	0,00	77,87	0,00	2,68	3,15
1035	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 7 т	маш.-ч	119,62	0,00	142,44	0,00	2,69	3,20
1036	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность: 29 т	маш.-ч	422,40	0,00	509,68	0,00	2,59	3,12
1037	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4817,31	803,86	5218,80	860,30	3,01	3,26
Группа 91.20.11: Понтоны									
1038	91.20.11-001	Понтоны при работе в закрытой акватории: 40 т	маш.-ч	285,07	281,25	304,82	301,00	16,46	17,60
1039	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории: 400-450 т	маш.-ч	618,02	281,25	705,39	301,00	3,94	4,50
1040	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории: 800 т	маш.-ч	847,99	370,94	970,22	396,98	3,83	4,38
1041	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	392,85	321,15	420,04	343,70	15,55	16,62
1042	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде: 400-450 т	маш.-ч	1080,95	342,66	1251,98	366,71	3,69	4,27
1043	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде: 800 т	маш.-ч	1083,45	370,94	1251,00	396,98	3,82	4,41
1044	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 1,5 т	маш.-ч	7,39	0,00	8,86	0,00	3,95	4,74
1045	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 3 т	маш.-ч	14,08	0,00	16,63	0,00	3,99	4,71
1046	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 5 т	маш.-ч	26,06	0,00	31,18	0,00	3,98	4,77
1047	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность: 10 т	маш.-ч	43,45	0,00	52,14	0,00	3,98	4,77
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1048	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: 20-30 м³/ч	маш.-ч	2522,98	1916,08	2657,51	2050,61	5,35	5,64
1049	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью: 30-40 м³/ч	маш.-ч	2705,04	1916,08	2839,57	2050,61	4,62	4,85

№ 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
1050	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	2429,90	869,52	2499,65	930,57	10,09	10,38
1051	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача: 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4513,19	1078,91	4611,92	1154,66	8,59	8,78
1052	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1686,74	660,13	1745,88	706,48	8,28	8,57
1053	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2503,68	660,13	2581,71	706,48	6,75	6,96
1054	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3941,40	869,52	4041,62	930,57	7,14	7,32
1055	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8704,60	1286,56	8842,24	1376,89	8,66	8,80
1056	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	13875,68	1626,89	14126,05	1741,11	7,78	7,92
1057	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	4431,28	869,52	4527,93	930,57	7,92	8,09
1058	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10638,85	1286,56	10777,53	1376,89	9,55	9,68
1059	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1350 кВт	маш.-ч	102835,71	6134,87	106546,43	6565,61	3,68	3,81
1060	91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 1750 кВт	маш.-ч	120413,02	6957,90	125006,94	7446,42	3,52	3,65
1061	91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2000 кВт	маш.-ч	135500,68	6957,90	140716,01	7446,42	3,43	3,56
1062	91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 2500 кВт	маш.-ч	145216,28	6957,90	150802,94	7446,42	3,38	3,51
1063	91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 3000 кВт	маш.-ч	176961,05	13092,76	183991,11	14012,03	3,39	3,53
1064	91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4000 кВт	маш.-ч	179761,31	13092,76	186775,98	14012,03	3,39	3,52
1065	91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 4500 кВт	маш.-ч	229299,44	13092,76	238058,26	14012,03	3,28	3,40
1066	91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 6000 кВт	маш.-ч	308642,37	13092,76	320490,52	14012,03	3,16	3,28
1067	91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 7600 кВт	маш.-ч	359574,13	17207,92	373344,14	18416,12	3,16	3,28
1068	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 900 м³	маш.-ч	18173,47	3075,37	19491,26	3291,30	2,79	2,99
1069	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1300 м³	маш.-ч	26532,43	3075,37	28279,68	3291,30	2,83	3,02

№ 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
1070	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 1800 м3	маш.-ч	35297,57	3075,37	37454,31	3291,30	2,90	3,08
1071	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2400 м3	маш.-ч	40282,34	3356,63	42648,31	3592,30	2,89	3,06
1072	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 2700 м3	маш.-ч	51566,91	3356,63	54058,89	3592,30	3,22	3,38
1073	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 3500 м3	маш.-ч	59052,43	3968,91	61854,10	4247,58	3,18	3,33
1074	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 4700 м3	маш.-ч	73005,36	4491,52	76153,91	4806,87	3,30	3,45
1075	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 6200 м3	маш.-ч	90003,57	5014,12	93578,10	5366,17	3,40	3,53
1076	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 7700 м3	маш.-ч	102300,34	5837,15	106267,57	6246,99	3,41	3,54
1077	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 9100 м3	маш.-ч	128145,44	6882,35	132623,56	7365,58	3,59	3,72
1078	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 11000 м3	маш.-ч	147845,05	8227,99	152909,19	8805,69	3,60	3,73
1079	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 12500 м3	маш.-ч	174167,85	9273,19	179699,09	9924,28	3,75	3,87
1080	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 13500 м3	маш.-ч	176850,92	9273,19	182720,69	9924,28	3,61	3,73
1081	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 18000 м3	маш.-ч	224066,09	9273,19	231208,75	9924,28	3,58	3,70
1082	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 19000 м3	маш.-ч	236603,03	9554,45	244320,61	10225,28	3,50	3,61
1083	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 22500 м3	маш.-ч	247978,70	9835,70	256402,99	10526,28	3,38	3,50
1084	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 24000 м3	маш.-ч	318186,49	10116,95	327704,58	10827,28	3,61	3,72
1085	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 35000 м3	маш.-ч	327897,11	10960,71	338674,91	11730,28	3,38	3,49
1086	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные объемом трюма: 45000 м3	маш.-ч	483523,45	12688,90	496487,82	13579,81	3,78	3,89
1087	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с обратным ковшом емкостью 0,4 м3	маш.-ч	2218,41	281,25	2328,92	301,00	2,00	2,10
1088	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные импортного производства с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м3/ч (40 м3/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	3462,69	562,50	3600,24	602,00	2,49	2,59
1089	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,3 м3	маш.-ч	7162,49	2602,55	7698,21	2785,28	3,47	3,73
1090	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,4 м3	маш.-ч	9523,76	2602,55	10315,92	2785,28	2,84	3,07
1091	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,5 м3	маш.-ч	11088,32	2602,55	12005,53	2785,28	2,75	2,97
1092	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,6 м3	маш.-ч	12652,92	2602,55	13695,18	2785,28	2,68	2,90

№ 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
1093	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,7 м3	маш.-ч	15215,72	2602,55	16547,66	2785,28	2,47	2,68
1094	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,8 м3	маш.-ч	17768,44	2602,55	19388,47	2785,28	2,34	2,55
1095	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,9 м3	маш.-ч	20321,64	2602,55	22229,76	2785,28	2,25	2,46
1096	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 0,175 м3	маш.-ч	5029,36	2602,55	5386,22	2785,28	4,56	4,88
1097	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша: 1 м3	маш.-ч	22855,11	2602,55	25048,16	2785,28	2,18	2,39
1098	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 1,6 м3	маш.-ч	5280,82	1758,80	5719,14	1882,28	3,02	3,27
1099	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 3 м3	маш.-ч	8186,96	1758,80	8891,81	1882,28	2,60	2,83
1100	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4 м3	маш.-ч	9663,83	1758,80	10559,07	1882,28	2,37	2,59
1101	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 4,3 м3	маш.-ч	10655,13	1758,80	11607,48	1882,28	2,41	2,63
1102	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5 м3	маш.-ч	12027,70	1758,80	13113,32	1882,28	2,35	2,57
1103	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 5,7 м3	маш.-ч	15175,60	1758,80	16394,48	1882,28	2,52	2,73
1104	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 8,5 м3	маш.-ч	20665,29	1758,80	22417,23	1882,28	2,36	2,56
1105	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 11 м3	маш.-ч	27422,73	1758,80	29650,62	1882,28	2,39	2,59
1106	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 15 м3	маш.-ч	37724,71	2281,40	40750,81	2441,58	2,41	2,60
1107	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша: 25 м3	маш.-ч	61850,17	2281,40	66780,07	2441,58	2,37	2,56
1108	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 350 кВт	маш.-ч	27181,73	3835,45	28977,61	4104,75	3,35	3,58
1109	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 550 кВт	маш.-ч	31827,62	4178,11	34165,87	4471,46	3,02	3,24
1110	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 750 кВт	маш.-ч	52708,69	4178,11	56057,72	4471,46	2,98	3,16
1111	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы: 900 кВт	маш.-ч	61076,83	4799,69	64332,79	5136,69	3,18	3,35
1112	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	3895,91	482,70	3929,80	516,59	2,36	2,38
1113	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: 4 м3	маш.-ч	1718,93	241,35	1735,88	258,30	4,07	4,11
1114	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью: до 2,5 м3	маш.-ч	1505,67	241,35	1522,62	258,30	4,15	4,20

№ 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									
1115	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	2584,44	1786,50	2752,27	1911,93	10,08	10,74
1116	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: в закрытой акватории, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3494,90	2229,68	3776,13	2386,23	9,41	10,16
1117	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе: на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4900,77	2788,31	5337,53	2984,08	7,66	8,34
1118	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1475,72	241,35	1547,02	258,30	4,35	4,56
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1119	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	17534,56	1047,53	17707,46	1121,08	10,16	10,26
1120	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	2872,18	883,08	2962,50	945,08	11,66	12,02
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1121	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	маш.-ч	420,76	418,78	450,16	448,18	19,04	20,37
1122	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	2974,03	628,17	3048,08	672,27	8,17	8,37
1123	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	6099,10	724,05	6319,81	774,89	6,91	7,16
1124	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача: 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	9979,18	843,76	10089,00	903,00	7,56	7,65
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1125	91.20.16-001	Шаланды: при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	672,32	522,60	739,41	559,30	8,03	8,84
1126	91.20.16-002	Шаланды: при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	758,51	522,60	838,34	559,30	7,11	7,86
1127	91.20.16-003	Шаланды: самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	3680,52	1125,01	3800,81	1204,00	8,51	8,79
1128	91.20.16-004	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	4019,88	522,60	4173,11	559,30	5,02	5,21
1129	91.20.16-005	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	5206,06	522,60	5396,41	559,30	4,92	5,10
1130	91.20.16-006	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	6230,86	522,60	6442,49	559,30	5,00	5,17
1131	91.20.16-007	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	7279,28	522,60	7514,55	559,30	5,04	5,20
1132	91.20.16-008	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	9037,58	522,60	9309,49	559,30	5,11	5,26
1133	91.20.16-009	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	11589,22	522,60	11919,04	559,30	5,14	5,29

№ 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
1134	91.20.16-010	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	12540,27	522,60	12906,73	559,30	5,06	5,21
1135	91.20.16-011	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	17640,58	823,03	18159,33	880,82	5,08	5,23
1136	91.20.16-012	Шаланды: самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	24137,07	823,03	24840,20	880,82	5,01	5,16
1137	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,40	0,00	2,40	0,00	2,20	2,20
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1138	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	39,26	0,00	42,83	0,00	2,50	2,73
1139	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,62	0,00	20,45	0,00	2,73	3,00
1140	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	28,52	0,00	31,08	0,00	2,93	3,19
1141	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	28,95	0,00	30,99	0,00	5,18	5,54
1142	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,80	0,00	11,61	0,00	4,00	4,30
1143	91.21.01-021	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	48,80	0,00	50,53	0,00	4,00	4,14
1144	91.21.01-031	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	884,62	482,70	940,24	516,59	7,18	7,64
1145	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	30,75	0,00	30,75	0,00	2,50	2,50
1146	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	589,33	522,60	630,98	559,30	16,67	17,84
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1147	91.21.02-001	Аппарат высокого давления	маш.-ч	32,74	0,00	32,95	0,00	6,94	6,98
1148	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	652,19	0,00	652,19	0,00	7,00	7,00
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1149	91.21.03-001	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	44,63	0,00	48,91	0,00	2,70	2,96
1150	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	118,57	0,00	123,56	0,00	4,13	4,30
1151	91.21.03-021	Камера дробеструйная	маш.-ч	1227,99	482,70	1297,01	516,59	5,83	6,15
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1152	91.21.04-001	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 32-63 мм	маш.-ч	23,65	0,00	25,67	0,00	1,72	1,87
1153	91.21.04-002	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром: 110-160 мм	маш.-ч	36,22	0,00	39,49	0,00	1,50	1,63
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1154	91.21.07-001	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	17,53	0,00	18,24	0,00	8,39	8,73

№ 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
1155	91.21.07-002	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	19,34	0,00	20,55	0,00	7,27	7,73
1156	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	12,41	0,00	13,02	0,00	8,27	8,68
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1157	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	16,76	0,00	17,41	0,00	3,27	3,40
1158	91.21.09-011	Молоток клепальный пневматический при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.-ч	73,70	0,00	73,98	0,00	3,03	3,04
1159	91.21.09-012	Молоток клепальный пневматический при работе от: стационарных компрессорных станций	маш.-ч	42,80	0,00	43,92	0,00	3,47	3,56
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1160	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	39,06	0,00	39,40	0,00	3,52	3,55
1161	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,87	0,00	6,11	0,00	4,89	5,09
1162	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	6,02	0,00	6,26	0,00	3,93	4,09
1163	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	4,21	0,00	4,31	0,00	3,86	3,95
1164	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	50,56	0,00	50,92	0,00	3,31	3,33
1165	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций: чеканочные	маш.-ч	22,75	0,00	22,88	0,00	3,48	3,50
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1166	91.21.11-001	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	29,03	0,00	29,25	0,00	4,11	4,14
Группа 91.21.12: Ножницы									
1167	91.21.12-001	Ножницы: гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	93,36	0,00	106,46	0,00	2,40	2,74
1168	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	204,79	0,00	241,95	0,00	2,93	3,46
1169	91.21.12-003	Ножницы: ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	22,96	0,00	26,11	0,00	2,40	2,73
1170	91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.-ч	91,17	0,00	94,21	0,00	2,71	2,80
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1171	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	600,34	0,00	610,95	0,00	5,97	6,08
Группа 91.21.15: Пилы									
1172	91.21.15-001	Бензорез	маш.-ч	76,89	0,00	84,26	0,00	2,59	2,84
1173	91.21.15-022	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч	8,03	0,00	8,08	0,00	2,43	2,44
1174	91.21.15-023	Пила маятниковая для резки	маш.-ч	6,48	0,00	7,14	0,00	4,98	5,49
Группа 91.21.16: Прессы									
1175	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	249,62	209,39	267,11	224,09	16,21	17,34

№ 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
1176	91.21.16-011	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч	34,37	0,00	37,08	0,00	2,37	2,56
1177	91.21.16-012	Пресс: гидравлический с электроприводом	маш.-ч	4,38	0,00	4,78	0,00	3,95	4,31
1178	91.21.16-013	Пресс: кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	244,96	209,39	263,75	224,09	14,48	15,59
1179	91.21.16-014	Пресс: листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	365,91	209,39	400,04	224,09	6,51	7,11
Группа 91.21.17: Пробойники									
1180	91.21.17-001	Пневмопробойник: "КОЛОСС"	маш.-ч	767,52	0,00	809,19	0,00	2,70	2,85
1181	91.21.17-002	Пневмопробойник "Мини Олимп"	маш.-ч	461,67	0,00	486,71	0,00	2,70	2,85
1182	91.21.17-003	Пневмопробойник: "ОЛИМП"	маш.-ч	234,31	0,00	247,01	0,00	2,70	2,84
1183	91.21.17-004	Пневмопробойник: МПС-24	маш.-ч	774,38	0,00	816,44	0,00	2,70	2,85
1184	91.21.17-011	Пробойник: "ГЕРКУЛЕС"	маш.-ч	475,17	0,00	500,94	0,00	2,70	2,85
1185	91.21.17-012	Пробойник: "ТИГАНТ"	маш.-ч	574,43	0,00	605,59	0,00	2,70	2,85
1186	91.21.17-013	Пробойник: "ГОЛИАФ"	маш.-ч	1769,89	0,00	1923,36	0,00	2,70	2,93
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1187	91.21.18-001	Воздухоосушитель для маслonaполненных вводов	маш.-ч	0,78	0,00	0,91	0,00	2,29	2,68
1188	91.21.18-011	Маслоподогреватель	маш.-ч	427,18	0,00	427,54	0,00	10,99	11,00
1189	91.21.18-021	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	11,05	0,00	12,37	0,00	78,93	88,36
1190	91.21.18-031	Установка: "Сухолей"	маш.-ч	73,79	0,00	75,75	0,00	5,47	5,62
1191	91.21.18-051	Шкаф сушильный	маш.-ч	23,00	0,00	24,88	0,00	8,61	9,32
1192	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	115,80	0,00	124,38	0,00	2,93	3,15
Группа 91.21.19: Станки									
1193	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	31,64	0,00	31,64	0,00	2,20	2,20
1194	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	50,90	0,00	52,55	0,00	3,52	3,64
1195	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	7,99	0,00	8,13	0,00	6,55	6,66
1196	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром: 200-500 мм	маш.-ч	499,26	209,39	555,64	224,09	5,44	6,05
1197	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром: до 1000 мм	маш.-ч	719,60	209,39	803,62	224,09	4,75	5,31
1198	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электро-приводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	531,99	281,25	551,74	301,00	6,24	6,48
1199	91.21.19-021	Станок: для гибки арматуры	маш.-ч	13,51	0,00	13,78	0,00	5,80	5,91
1200	91.21.19-023	Станок: для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	234,13	209,39	249,06	224,09	16,72	17,79
1201	91.21.19-024	Станок: для резки керамики	маш.-ч	287,87	281,25	307,62	301,00	14,27	15,24
1202	91.21.19-025	Станок: для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	385,03	281,25	404,78	301,00	5,88	6,18
1203	91.21.19-026	Станок: для рубки арматуры	маш.-ч	86,11	0,00	95,14	0,00	3,01	3,32
1204	91.21.19-027	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	324,11	209,39	347,94	224,09	10,66	11,45

№ 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
1205	91.21.19-028	Станок: плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	329,09	209,39	343,94	224,09	6,33	6,61
1206	91.21.19-029	Станок: профилигибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	841,98	241,35	929,95	258,30	2,88	3,18
1207	91.21.19-030	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	257,80	209,39	279,23	224,09	13,11	14,20
1208	91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.-ч	9,96	0,00	10,78	0,00	4,22	4,57
1209	91.21.19-032	Станок: строгальный по металлу	маш.-ч	10,89	0,00	11,25	0,00	4,91	5,07
1210	91.21.19-033	Станок: токарно-винторезный	маш.-ч	304,39	241,35	325,47	258,30	15,40	16,47
1211	91.21.19-034	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	264,69	209,39	282,98	224,09	18,32	19,58
1212	91.21.19-035	Станок: трубонарезной	маш.-ч	359,32	241,35	384,52	258,30	11,80	12,62
1213	91.21.19-036	Станок: трубоотрезной	маш.-ч	381,61	241,35	420,63	258,30	7,25	8,00
1214	91.21.19-037	Станок: фальцепрокатный импортного производства, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	24,38	0,00	29,24	0,00	2,28	2,73
1215	91.21.19-038	Станок: фрезерный	маш.-ч	309,78	241,35	331,14	258,30	14,09	15,06
1216	91.21.19-039	Станок: электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч	28,56	0,00	28,56	0,00	3,50	3,50
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1217	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	64,26	0,00	64,26	0,00	2,80	2,80
1218	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 100 мм	маш.-ч	457,42	0,00	470,46	0,00	2,10	2,16
1219	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до: 200 мм	маш.-ч	495,26	0,00	509,54	0,00	2,10	2,16
1220	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	311,08	241,35	330,00	258,30	9,00	9,55
Группа 91.21.21: Шприцы									
1221	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	10,73	0,00	11,37	0,00	4,45	4,72
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1222	91.21.22-001	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	244,59	209,39	259,29	224,09	6,76	7,16
1223	91.21.22-011	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	736,80	0,00	758,69	0,00	3,20	3,30
1224	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования импортного производства, 3,2 м³/ч	маш.-ч	462,95	209,39	496,82	224,09	2,97	3,19
1225	91.21.22-041	Инфракрасный нагреватель мягкой кровли импортного производства	маш.-ч	50,62	0,00	55,63	0,00	2,78	3,05
1226	91.21.22-042	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	83,14	0,00	91,01	0,00	3,74	4,10
1227	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	94,87	0,00	100,61	0,00	3,46	3,67
1228	91.21.22-071	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	маш.-ч	26,71	0,00	26,89	0,00	7,81	7,86
1229	91.21.22-081	Вибросито	маш.-ч	11,25	0,00	12,64	0,00	6,70	7,52

№ 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
1230	91.21.22-091	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч	8,41	0,00	10,22	0,00	2,20	2,68
1231	91.21.22-101	Горн	маш.-ч	4,29	0,00	4,35	0,00	6,70	6,80
1232	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	52,28	0,00	54,93	0,00	4,32	4,54
1233	91.21.22-131	Дробилка молотковая	маш.-ч	316,47	209,39	335,33	224,09	13,64	14,45
1234	91.21.22-141	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	388,33	0,00	423,89	0,00	3,22	3,51
1235	91.21.22-151	Кантователь шин	маш.-ч	18,99	0,00	22,66	0,00	2,20	2,63
1236	91.21.22-161	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	257,50	241,35	275,32	258,30	14,88	15,91
1237	91.21.22-186	Штукатурная станция импортного производства, производительностью до 85 л/мин	маш.-ч	310,23	156,51	339,94	167,50	5,16	5,65
1238	91.21.22-187	Машина бетоноотделочная однороторная, мощность 4 л.с.	маш.-ч	62,98	0,00	63,33	0,00	5,82	5,85
1239	91.21.22-188	Машина затирочная однороторная, мощность 9 л.с.	маш.-ч	83,48	0,00	84,55	0,00	6,70	6,79
1240	91.21.22-189	Машина затирочная двухроторная, мощность 20 л.с.	маш.-ч	139,27	0,00	145,76	0,00	4,69	4,91
1241	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч	294,09	0,00	334,58	0,00	2,92	3,32
1242	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	16,71	0,00	17,55	0,00	2,46	2,58
1243	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	10,64	0,00	11,58	0,00	3,13	3,41
1244	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	66,96	0,00	73,36	0,00	4,66	5,10
1245	91.21.22-195	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	200,48	0,00	218,39	0,00	2,20	2,40
1246	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	16,09	0,00	16,54	0,00	4,66	4,79
1247	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	8,73	0,00	8,85	0,00	3,00	3,04
1248	91.21.22-231	Мотопомпа бензиновая производительностью 54 м3/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	120,74	0,00	143,98	0,00	13,30	15,86
1249	91.21.22-251	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	33,42	0,00	36,84	0,00	3,31	3,65
1250	91.21.22-261	Передавливатель: гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	31,73	0,00	32,73	0,00	1,20	1,24
1251	91.21.22-262	Передавливатель: механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,94	0,00	19,94	0,00	1,20	1,20
1252	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	19,14	0,00	19,88	0,00	2,20	2,29
1253	91.21.22-291	Пневмопистолет "Тайфун"	маш.-ч	27,75	0,00	28,99	0,00	2,50	2,61
1254	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,91	0,00	6,24	0,00	2,70	3,43
1255	91.21.22-341	Рефлектометр	маш.-ч	23,05	0,00	26,13	0,00	2,17	2,46
1256	91.21.22-351	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	286,48	209,39	316,35	224,09	9,73	10,75
1257	91.21.22-361	Сепаратор шлама	маш.-ч	76,62	0,00	85,05	0,00	2,90	3,22
1258	91.21.22-371	Система гидравлическая для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	102,13	0,00	121,61	0,00	3,76	4,48

№ 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
1259	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	20,92	0,00	21,53	0,00	3,53	3,63
1260	91.21.22-391	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	602,08	0,00	636,97	0,00	4,02	4,26
1261	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	27,23	0,00	30,92	0,00	2,94	3,34
1262	91.21.22-411	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	214,67	0,00	215,07	0,00	8,16	8,18
1263	91.21.22-421	Термос 100 л	маш.-ч	5,94	0,00	5,94	0,00	2,20	2,20
1264	91.21.22-431	Установка: "Иней"	маш.-ч	66,55	0,00	68,38	0,00	4,25	4,37
1265	91.21.22-432	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	487,35	0,00	495,97	0,00	6,33	6,44
1266	91.21.22-433	Установка газотехнологическая	маш.-ч	292,44	0,00	312,24	0,00	2,88	3,07
1267	91.21.22-434	Установка: дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	427,17	0,00	438,22	0,00	5,70	5,85
1268	91.21.22-438	Установка: передвижная цеолитовая	маш.-ч	242,79	0,00	246,57	0,00	6,28	6,38
1269	91.21.22-439	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	48,01	0,00	53,69	0,00	2,50	2,80
1270	91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	143,55	0,00	143,55	0,00	2,20	2,20
1271	91.21.22-442	Установки: для заливки пенополиуретана	маш.-ч	89,03	0,00	89,03	0,00	2,50	2,50
1272	91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,40	0,00	5,40	0,00	2,50	2,50
1273	91.21.22-444	Установки: для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	418,54	241,35	442,45	258,30	7,41	7,83
1274	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	38,69	0,00	38,69	0,00	2,55	2,55
1275	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	217,07	209,39	231,77	224,09	19,81	21,15
1276	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	712,58	522,60	751,06	559,30	9,60	10,12
1277	91.21.22-451	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,70	0,00	20,18	0,00	1,20	1,23
1278	91.21.22-461	Фильтр-пресс	маш.-ч	16,50	0,00	16,68	0,00	7,33	7,41
1279	91.21.22-471	Система радиографического контроля трубопроводов импортного производства	маш.-ч	178,81	0,00	209,49	0,00	4,11	4,81
1280	91.21.22-491	Шинотрубогиб	маш.-ч	252,21	209,39	269,67	224,09	16,55	17,69