

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**  
**(ФСЭМ И9 2020) на III квартал 2022 года**

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				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	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2858,05	595,61	3234,58	688,97	8,60	9,73
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1788,98	636,22	1980,53	735,95	19,56	21,65
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1985,84	636,22	2120,82	735,95	15,18	16,21
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2147,62	636,22	2283,31	735,95	15,05	16,00
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3955,07	636,22	4055,42	735,95	11,37	11,65
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4997,04	680,11	5104,28	786,72	10,81	11,04
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	865,32	443,43	949,49	512,93	18,59	20,39
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1370,96	511,11	1528,41	591,23	23,05	25,70
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1724,36	595,61	1915,97	688,97	21,81	24,23
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1530,75	595,61	1647,80	688,97	16,28	17,52
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1802,64	595,61	1947,99	688,97	13,83	14,95
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1768,37	595,61	1907,72	688,97	14,45	15,59
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1833,11	595,61	1977,55	688,97	13,80	14,89
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2953,23	636,22	3185,40	735,95	12,13	13,09
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4062,58	680,11	4319,27	786,72	13,86	14,74
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4435,59	680,11	4706,38	786,72	13,78	14,62
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3680,32	595,61	4129,56	688,97	6,09	6,83
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4105,87	725,64	4518,37	839,39	7,36	8,10
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1528,50	636,22	1676,60	735,95	14,06	15,42
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2410,46	595,61	2646,97	688,97	19,60	21,52
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3342,54	680,11	3623,65	786,72	9,30	10,08
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1821,36	636,22	1953,71	735,95	13,87	14,88
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	718,42	595,61	831,13	688,97	22,45	25,97
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	715,87	595,61	832,10	688,97	25,03	29,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	1208,13	595,61	1308,69	688,97	16,46	17,83
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1352,13	636,22	1464,04	735,95	12,93	14,00
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1697,15	636,22	1801,09	735,95	15,90	16,88
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1681,39	636,22	1783,64	735,95	16,95	17,98
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	2061,32	636,22	2165,29	735,95	14,72	15,47
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2863,19	680,11	2986,28	786,72	11,08	11,56
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2042,16	636,22	2191,28	735,95	17,27	18,53
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2859,21	680,11	3039,25	786,72	11,58	12,31
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1517,58	636,22	1649,67	735,95	12,77	13,88
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1560,30	636,22	1699,36	735,95	12,19	13,28
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1577,93	636,22	1721,74	735,95	11,55	12,60
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2686,93	785,53	3062,86	908,67	8,03	9,15
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5301,15	1231,83	5631,12	1424,92	7,94	8,44
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2448,61	1106,72	2759,81	1280,20	10,75	12,11
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1877,08	1191,22	2106,62	1377,95	15,58	17,49
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2667,92	1191,22	2964,17	1377,95	9,25	10,27
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3593,98	1191,22	3943,53	1377,95	7,93	8,70
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2030,46	1106,72	2263,59	1280,20	19,45	21,68
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1789,07	1106,72	2042,91	1280,20	13,72	15,67
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3292,20	1191,22	3697,45	1377,95	9,55	10,72
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1546,24	595,61	1736,87	688,97	9,74	10,94
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1679,90	595,61	1865,14	688,97	10,33	11,47
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1008,95	595,61	1138,18	688,97	13,84	15,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1363,73	595,61	1521,69	688,97	10,41	11,62
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1819,41	595,61	2016,92	688,97	10,10	11,20
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2850,21	1231,83	3184,87	1424,92	11,99	13,40
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3521,29	1231,83	3875,33	1424,92	11,23	12,35
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2993,89	1231,83	3310,73	1424,92	11,75	12,99
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3913,54	1231,83	4322,33	1424,92	10,41	11,49
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1265,66	595,61	1406,64	688,97	23,09	25,66
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1515,93	595,61	1670,51	688,97	15,16	16,71
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1923,86	595,61	2139,77	688,97	16,69	18,56
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2170,76	595,61	2397,21	688,97	17,66	19,51
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3245,08	1191,22	3564,95	1377,95	16,36	17,97
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2905,47	1191,22	3212,10	1377,95	18,71	20,68
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1282,84	511,11	1446,75	591,23	12,97	14,63
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1653,56	595,61	1855,51	688,97	12,59	14,13
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1112,20	511,11	1239,99	591,23	15,89	17,71
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмокошесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1823,09	595,61	2051,89	688,97	10,18	11,46
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2025,93	595,61	2256,82	688,97	11,54	12,85
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	3308,82	1272,44	3774,10	1471,90	7,35	8,39
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	3767,65	1272,44	4295,53	1471,90	7,41	8,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	5275,71	1272,44	5904,94	1471,90	6,75	7,55
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1904,55	1191,22	2193,14	1377,95	16,21	18,67
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2589,93	1191,22	2981,32	1377,95	10,44	12,02
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	5112,42	1272,44	5682,50	1471,90	8,72	9,69
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	5172,39	1272,44	5754,83	1471,90	8,39	9,34
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	8351,09	1272,44	9085,71	1471,90	8,54	9,29
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	12539,44	2382,44	13616,55	2755,90	8,55	9,28
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	5227,45	1231,83	5825,60	1424,92	7,71	8,60
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	6379,18	1231,83	7051,28	1424,92	7,00	7,74
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	7104,95	1231,83	7857,91	1424,92	6,77	7,48
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	14299,18	1827,44	15539,77	2113,90	8,09	8,79
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3586,31	1106,72	4107,88	1280,20	7,60	8,71
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3688,30	1106,72	4206,28	1280,20	7,42	8,46
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6064,91	1106,72	6911,76	1280,20	7,04	8,02
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	1753,74	1022,22	1969,53	1182,45	17,51	19,66
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1989,49	1022,22	2231,46	1182,45	13,46	15,10
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2454,11	1191,22	2757,73	1377,95	11,92	13,39
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2933,66	1191,22	3303,79	1377,95	10,92	12,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	2803,99	1191,22	3133,28	1377,95	9,01	10,07
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2750,16	1191,22	3095,07	1377,95	11,44	12,87
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3663,45	1191,22	4108,17	1377,95	10,33	11,58
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	3713,62	511,11	3798,65	591,23	10,09	10,32
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1269,99	443,43	1342,26	512,93	13,92	14,71
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
90	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	9486,24	511,11	10234,20	591,23	2,79	3,01
91	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	777,70	511,11	863,27	591,23	22,22	24,66
92	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	834,85	511,11	926,22	591,23	13,91	15,44
93	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1429,10	511,11	1521,06	591,23	13,45	14,31
94	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1733,16	511,11	1815,36	591,23	7,50	7,85
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
95	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2410,10	725,64	2660,52	839,39	10,07	11,12
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	2003,01	725,64	2227,57	839,39	10,49	11,67
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	2038,00	725,64	2269,43	839,39	10,16	11,31
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	2160,68	725,64	2406,79	839,39	9,61	10,71
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1772,21	725,64	2029,46	839,39	9,55	10,94
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1930,65	725,64	2224,83	839,39	7,58	8,73
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2131,02	680,11	2383,22	786,72	11,22	12,54
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2058,40	680,11	2392,31	786,72	9,02	10,49
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2889,73	680,11	3388,82	786,72	7,49	8,78
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	3450,99	725,64	3840,52	839,39	4,35	4,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	11964,14	785,53	13011,18	908,67	2,74	2,98
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	266,51		274,04		9,86	10,14
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	574,76		585,34		10,12	10,31
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	431,34		443,67		10,67	10,98
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	707,69		729,63		10,01	10,32
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	829,03		860,46		9,42	9,77
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2193,60	511,11	2314,27	591,23	5,26	5,55
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	9045,68	1106,72	9219,16	1280,20	3,05	3,11
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
113	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2185,42	785,53	2511,06	908,67	7,65	8,78
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	6664,71	1231,83	6857,80	1424,92	4,24	4,36
115	91.02.04-021	Установка для устройства уронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	3790,28	1617,83	4354,86	1871,43	10,27	11,80
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1601,14	636,22	1783,60	735,95	9,63	10,73
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	3973,51	1106,72	4381,68	1280,20	8,65	9,54
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1587,83	595,61	1810,02	688,97	7,28	8,30
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9555,19	1231,83	9748,28	1424,92	20,59	21,01
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12977,88	1231,83	13170,97	1424,92	14,91	15,13
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7799,10	1231,83	8219,14	1424,92	4,93	5,20
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7558,07	1360,22	7787,28	1573,44	3,35	3,45
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
123	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1942,71	595,61	2276,50	688,97	4,89	5,73
124	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2251,49	595,61	2597,42	688,97	5,68	6,56
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3723,58	1191,22	3910,31	1377,95	5,35	5,61
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1960,30	886,85	2198,77	1025,87	6,27	7,03
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2383,59	886,85	2666,54	1025,87	5,91	6,61
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	9777,37	680,11	10694,62	786,72	2,70	2,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
129	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12538,15	1316,33	13924,73	1522,67	3,35	3,72
130	91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	13028,25	1316,33	14481,45	1522,67	3,30	3,67
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	8823,14	595,61	8917,27	688,97	10,42	10,54
132	91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	8248,94	595,61	8342,68	688,97	3,37	3,41
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	74,02		74,02		3,73	3,73
134	91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	4789,35	636,22	4889,08	735,95	2,77	2,83
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
135	91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	109,29		110,75		12,71	12,88
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	35,25		39,03		8,51	9,43
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	119,00		119,77		13,84	13,93
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	802,88		802,88		4,31	4,31
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые									
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	150,73		156,15		3,94	4,08
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	597,37	511,11	688,07	591,23	16,52	19,02
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	367,26		417,45		5,39	6,13
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	15,24		15,24		2,25	2,25
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	3873,51	595,61	4165,34	688,97	7,93	8,53
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,90		10,16		4,19	4,31
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,95		10,24		4,54	4,68
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	4848,05	1106,72	5570,11	1280,20	6,59	7,57
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	25419,70	1231,83	28468,94	1424,92	3,82	4,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1340,37	595,61	1452,02	688,97	15,30	16,58
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1647,34	511,11	1823,16	591,23	11,89	13,16
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1443,63	511,11	1594,24	591,23	10,24	11,31
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2315,08	725,64	2504,21	839,39	12,34	13,34
152	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	3310,82		3472,07		9,91	10,39
153	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	3748,12		3966,91		8,14	8,61
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5856,29	595,61	6390,87	688,97	7,12	7,77
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	5540,66	595,61	6014,76	688,97	7,15	7,77
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,52		10,72		3,52	3,59
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	158,86		160,28		6,07	6,12
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,47		338,96		5,73	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	195,86		197,61		6,34	6,40
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,02		10,20		3,18	3,24
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1939,28	595,61	2125,01	688,97	8,72	9,56
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	811,73	443,43	905,99	512,93	13,09	14,61
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1862,41	595,61	2025,93	688,97	9,18	9,98
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4283,29	511,11	4402,69	591,23	12,64	13,00
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1736,45		1831,09		5,58	5,88
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	3259,60	1106,72	3573,04	1280,20	4,03	4,42



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	173,35		180,80		3,30	3,44
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2499,69	680,11	2855,18	786,72	6,37	7,27
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1841,32	595,61	2019,04	688,97	10,26	11,25
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2010,41	595,61	2220,21	688,97	9,15	10,10
171	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	2383,07	595,61	2644,86	688,97	7,01	7,78
172	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	4153,24	1191,22	4689,28	1377,95	6,36	7,18
173	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	11598,93	1231,83	12429,50	1424,92	4,53	4,86
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1114,65	443,43	1195,38	512,93	10,99	11,78
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1970,38	443,43	2047,08	512,93	11,76	12,22
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4309,75	1146,92	4506,68	1326,70	8,42	8,80
177	91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч	432,91		432,91		5,37	5,37
178	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	863,56	511,11	948,89	591,23	18,72	20,57
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	9472,12	595,61	9572,35	688,97	5,85	5,91
180	91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	2559,32	595,61	2652,68	688,97	3,79	3,93
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
181	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	5892,83	680,11	6384,65	786,72	4,84	5,24
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	3080,49	595,61	3382,77	688,97	2,89	3,18
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	6766,52	1106,72	7373,51	1280,20	3,03	3,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	14610,31	1231,83	15309,11	1424,92	4,23	4,43
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	24366,78	1316,33	25671,28	1522,67	3,55	3,74
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	367,38		382,28		3,43	3,57
187	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1779,48	680,11	1947,67	786,72	9,84	10,77
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1385,14	595,61	1564,60	688,97	9,40	10,61
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1523,24	680,11	1694,68	786,72	8,89	9,89
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
190	91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т	маш.-ч	4117,26	595,61	4752,78	688,97	5,38	6,21
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6702,54	725,64	7044,76	839,39	5,41	5,69
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1419,22	511,11	1547,45	591,23	5,59	6,09
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1488,18	511,11	1620,48	591,23	4,77	5,19
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1594,07	595,61	1837,91	688,97	7,62	8,78
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3107,25	680,11	3415,43	786,72	7,25	7,97
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1682,66	595,61	1992,42	688,97	7,04	8,33
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1010,75	595,61	1178,56	688,97	12,11	14,13
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1050,35	595,61	1220,34	688,97	12,16	14,12
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1106,99	595,61	1285,44	688,97	12,19	14,16
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1480,99	595,61	1748,28	688,97	7,37	8,70
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2229,67	725,64	2637,68	839,39	6,70	7,93
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2076,09	680,11	2436,53	786,72	6,65	7,80
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1659,89	511,11	1914,61	591,23	6,21	7,17
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1228,64	595,61	1322,00	688,97	10,03	10,79
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1120,02	595,61	1315,28	688,97	14,24	16,72
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1501,19	680,11	1743,53	786,72	12,48	14,50
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2145,91	1106,72	2502,90	1280,20	14,38	16,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2286,31	1106,72	2658,33	1280,20	15,28	17,77
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2616,60	1191,22	3069,72	1377,95	11,72	13,75
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	3321,76	1191,22	3946,60	1377,95	9,11	10,83
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	3588,85	1191,22	4325,54	1377,95	7,88	9,49
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1784,63	1106,72	2099,38	1280,20	17,16	20,18
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	430,51	392,97	492,11	454,57	32,79	37,48
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2099,70	595,61	2290,66	688,97	11,36	12,39
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3110,98	595,61	3463,75	688,97	7,74	8,62
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6462,26	2978,05	7336,70	3444,87	9,99	11,35
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	9422,34	2978,05	10815,53	3444,87	6,75	7,75
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	7802,53	3573,66	8950,59	4133,84	11,35	13,02
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1134,48	636,22	1323,24	735,95	11,65	13,58
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	775,73	511,11	889,07	591,23	18,33	21,01
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	981,78	595,61	1136,11	688,97	13,43	15,54
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1283,56	595,61	1472,63	688,97	11,70	13,42
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1365,43	595,61	1579,92	688,97	10,00	11,57
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1531,66	595,61	1768,19	688,97	9,08	10,48
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1748,53	636,22	2044,62	735,95	8,88	10,38
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2474,41	636,22	2842,35	735,95	8,73	10,03
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2613,86	636,22	3021,50	735,95	8,37	9,67
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2785,94	636,22	3233,28	735,95	8,00	9,28
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2986,28	636,22	3473,33	735,95	7,85	9,14
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	35,55		38,31		8,95	9,65
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	50,28		53,59		9,58	10,21
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	979,76	595,61	1151,77	688,97	14,01	16,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	5342,55	1511,18	5920,53	1748,06	5,43	6,02
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2775,27	595,61	3106,69	688,97	8,35	9,35
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1298,87	511,11	1440,13	591,23	14,76	16,36
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1555,17	595,61	1725,67	688,97	13,89	15,41
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1780,35	595,61	1964,92	688,97	15,43	17,03
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3744,21	785,53	4316,68	908,67	7,86	9,06
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7062,56	1106,72	8377,05	1280,20	10,49	12,44
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8513,44	1106,72	10153,14	1280,20	10,34	12,33
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1471,88	595,61	1633,07	688,97	12,26	13,60
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1951,40	636,22	2245,09	735,95	11,12	12,79
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2881,15	1106,72	3317,12	1280,20	9,93	11,44
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4232,59	1231,83	4983,38	1424,92	7,94	9,34
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5877,13	1231,83	6959,51	1424,92	6,84	8,11
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1253,36	595,61	1431,18	688,97	12,94	14,77
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7499,53	1316,33	8429,46	1522,67	4,20	4,73
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7191,77	1405,76	8383,72	1626,11	3,25	3,79
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	9322,58	1511,18	10860,32	1748,06	3,48	4,05
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	12001,21	785,53	12124,35	908,67	3,89	3,93
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	13988,48	785,53	14111,62	908,67	3,85	3,88
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2325,07	1106,72	2647,79	1280,20	12,43	14,16
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2314,54	1106,72	2625,23	1280,20	12,55	14,24
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3374,22	1191,22	3675,29	1377,95	9,29	10,11
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7201,31	2382,44	8036,95	2755,90	7,41	8,27
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1515,22	595,61	1712,10	688,97	11,55	13,05
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1369,25	636,22	1529,06	735,95	13,36	14,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2354,27	680,11	2682,71	786,72	9,29	10,58
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2240,97	636,22	2549,47	735,95	8,25	9,38
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4297,89	1191,22	4947,40	1377,95	8,41	9,69
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
261	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	13396,75	1191,22	14726,49	1377,95	8,14	8,95
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2392,27	680,11	2626,01	786,72	7,84	8,60
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3521,88	1231,83	3989,36	1424,92	8,06	9,13
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12054,70	1191,22	13326,62	1377,95	8,64	9,56
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	12356,42	1191,22	13584,90	1377,95	8,12	8,93
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2046,80	511,11	2269,45	591,23	6,34	7,03
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2353,17	595,61	2607,06	688,97	6,48	7,18
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3518,24	785,53	3964,80	908,67	5,06	5,70
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	4991,27	785,53	5612,16	908,67	3,95	4,44
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
270	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1837,98	511,11	1918,10	591,23	6,38	6,66
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2205,92	511,11	2286,04	591,23	5,42	5,62
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1430,81	595,61	1591,54	688,97	12,03	13,38
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	862,51	443,43	956,52	512,93	9,85	10,92
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1814,54	725,64	2105,42	839,39	6,71	7,79
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	878,73	443,43	1022,47	512,93	10,03	11,67
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1354,66	511,11	1443,08	591,23	12,06	12,84
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	695,84	443,43	781,40	512,93	21,68	24,35
278	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	419,77	331,44	484,26	383,40	24,94	28,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2505,23	511,11	2802,44	591,23	6,63	7,41
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1896,83	595,61	2056,82	688,97	8,61	9,34
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1632,05	511,11	1823,63	591,23	8,93	9,98
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	644,21	443,43	723,46	512,93	23,68	26,60
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	8725,55	3153,62	9541,91	3647,96	7,84	8,57
284	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	679,88		715,22		8,76	9,21
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	11,12		11,81		23,17	24,60
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	20,03		20,72		22,26	23,02
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	25,98		29,28		20,62	23,24
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	36,77		38,00		6,22	6,43
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	42,74		44,52		6,63	6,90
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	61,85		64,46		6,61	6,89
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	247,59		247,59		5,14	5,14
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	496,02	443,43	571,21	512,93	30,43	35,04
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	634,08	443,43	728,31	512,93	19,49	22,38
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	592,44	443,43	679,08	512,93	16,64	19,08
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	602,86	443,43	687,98	512,93	21,23	24,23
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	725,99	443,43	818,57	512,93	10,81	12,19
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	69,17		69,17		1,38	1,38
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1385,69	443,43	1471,86	512,93	10,64	11,30
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1804,73	443,43	1910,08	512,93	7,37	7,80
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	193,36		197,12		11,82	12,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	364,35		369,21		11,34	11,49
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1119,87	331,44	1236,24	383,40	5,28	5,83
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	870,65	331,44	984,38	383,40	4,12	4,66
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	643,49	443,43	721,75	512,93	14,92	16,74
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	860,95	443,43	957,54	512,93	12,61	14,03
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1872,75	595,61	2074,24	688,97	11,30	12,52
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	20,22		21,07		30,18	31,45
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	20,84		21,72		29,77	31,03
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	20,37		21,81		22,63	24,23
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	32,34		32,69		10,37	10,48
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	44,87		45,20		8,26	8,32
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	18,44		18,97		31,79	32,71
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	786,16	443,43	889,78	512,93	10,35	11,72
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	59,72		62,44		6,48	6,78
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4145,58	1106,72	4594,10	1280,20	6,25	6,92
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	32,22		33,75		4,84	5,07
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	568,83	443,43	645,88	512,93	19,56	22,21
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	871,26	511,11	968,38	591,23	10,79	11,99
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1005,44	511,11	1113,56	591,23	7,65	8,47
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9,58		10,15		5,64	5,97
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	17,23		18,51		5,25	5,64
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	39,00		40,49		5,65	5,87
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	45,92		47,80		5,60	5,83
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	395,07	392,97	456,87	454,57	43,99	50,88
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	829,61	331,44	910,08	383,40	7,13	7,82
326	91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	1563,44	359,34	1619,76	415,66	9,34	9,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
327	91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	1364,44	359,34	1421,76	415,66	8,44	8,80
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4721,99	636,22	5126,81	735,95	7,35	7,98
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1213,83	443,43	1320,64	512,93	13,49	14,68
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1023,52	443,43	1135,21	512,93	13,34	14,80
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1053,01	443,43	1125,04	512,93	12,79	13,67
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1080,65	443,43	1204,47	512,93	12,29	13,70
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1142,98	443,43	1280,13	512,93	11,44	12,82
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1374,68	443,43	1518,88	512,93	11,27	12,45
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1804,38	595,61	1932,65	688,97	14,51	15,54
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1810,53	595,61	1962,62	688,97	13,80	14,96
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3101,18	595,61	3447,84	688,97	8,27	9,20
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1488,52	595,61	1717,42	688,97	7,63	8,81
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1275,27	511,11	1421,80	591,23	15,00	16,73
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1698,53	511,11	1931,24	591,23	18,79	21,36
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3661,26	595,61	4119,00	688,97	7,82	8,80
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1787,56	511,11	2116,35	591,23	18,09	21,41
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1487,45	443,43	1565,14	512,93	15,83	16,66
344	91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч	1525,00	443,43	1603,24	512,93	14,52	15,26
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1071,34	443,43	1188,35	512,93	13,03	14,45
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1238,31	443,43	1385,33	512,93	10,94	12,24



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1638,38	511,11	1819,10	591,23	8,19	9,10
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1887,46	595,61	2110,31	688,97	7,75	8,67
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2835,73	636,22	3196,49	735,95	5,94	6,69
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	967,82	595,61	1091,81	688,97	10,40	11,74
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	603,25	443,43	686,97	512,93	20,38	23,21
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	515,20	443,43	593,29	512,93	22,87	26,33
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	537,13	443,43	618,62	512,93	22,08	25,43
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	560,75	511,11	648,08	591,23	20,27	23,43
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	565,43	511,11	653,60	591,23	19,19	22,19
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	667,46	595,61	770,86	688,97	21,35	24,66
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1079,90	595,61	1173,26	688,97	6,17	6,71
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1564,36	595,61	1707,91	688,97	8,94	9,76
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	897,08	595,61	1016,69	688,97	17,32	19,63
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3218,07	2213,44	3677,42	2560,40	10,16	11,62
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2904,00	2213,44	3326,39	2560,40	12,05	13,81
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	3500,50	2213,44	3985,83	2560,40	8,70	9,91
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3764,78	2213,44	4289,66	2560,40	7,63	8,69
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	4185,99	2213,44	4774,03	2560,40	6,15	7,01
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,83		5,08		9,66	10,16
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,69		7,09		4,05	4,30
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	11,60		12,35		4,01	4,27
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	14,49		15,22		4,34	4,56
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	21,85		22,97		4,34	4,57
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	31,99		33,47		4,56	4,77
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	123,17		130,00		4,60	4,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	20,21		20,76		7,54	7,75
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	34,00		34,89		8,90	9,13
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	47,32		48,49		9,92	10,17
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	64,10		65,89		10,22	10,51
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	101,92		104,32		11,39	11,66
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1430,97	595,61	1605,90	688,97	10,03	11,25
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	188,59		194,07		3,50	3,60
379	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	21,00		23,86		3,61	4,10
380	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	27,67		27,67		3,66	3,66
381	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	306,04		343,32		3,38	3,79
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	602,64	443,43	690,93	512,93	17,07	19,57
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1575,30	954,54	1806,49	1104,16	10,66	12,22
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5277,41	2213,44	5896,86	2560,40	4,45	4,97
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	12572,49	3320,16	14135,82	3840,60	2,57	2,89
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	28,70		32,82		4,60	5,26
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1125,42	636,22	1293,97	735,95	9,36	10,76
388	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	32,73		32,73		5,35	5,35
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
389	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,75		5,23		3,19	3,51
390	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	6,38		7,43		3,19	3,72
391	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	14,86		15,39		3,19	3,30
392	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	32,61		41,73		2,42	3,10
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
393	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	2929,22	595,61	3108,03	688,97	10,34	10,97
394	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	2070,07	636,22	2328,06	735,95	6,74	7,58
395	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2750,37	595,61	3015,01	688,97	4,38	4,80
396	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3549,41	595,61	3896,87	688,97	3,63	3,98
397	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1786,99	511,11	1869,64	591,23	12,76	13,35
398	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	3795,85	595,61	3962,26	688,97	9,67	10,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
399	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1392,55	725,64	1547,65	839,39	12,00	13,34
400	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3500,13	595,61	3743,05	688,97	8,98	9,61
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
401	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	531,34	443,43	605,86	512,93	36,52	41,64
402	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	536,95	443,43	612,23	512,93	27,47	31,32
403	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	530,82	443,43	605,99	512,93	30,45	34,77
404	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	472,66	443,43	542,16	512,93	25,59	29,35
405	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	513,79	443,43	588,50	512,93	33,82	38,74
406	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	553,05	443,43	631,96	512,93	25,56	29,20
407	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	736,47	443,43	813,38	512,93	19,09	21,09
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
408	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	26,09		26,42		13,73	13,91
409	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,59		3,80		7,18	7,60
410	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
411	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
412	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
413	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	113,79		120,59		3,32	3,51
414	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1750,62	636,22	1917,96	735,95	11,11	12,18
415	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1184,17	636,22	1346,93	735,95	9,52	10,83
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
416	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	4556,26	3577,76	5117,09	4138,59	12,63	14,18
417	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	6376,26	4088,87	7017,21	4729,82	8,54	9,40
418	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	7147,63	4599,98	7868,69	5321,04	8,59	9,45
419	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	11127,29	6644,42	12168,82	7685,95	7,77	8,50
420	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	12493,00	7155,53	13614,65	8277,18	7,40	8,07
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
421	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2059,94	595,61	2213,08	688,97	9,58	10,29
422	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	4595,44	1405,76	4971,10	1626,11	7,17	7,76
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
423	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	41,44		41,82		5,33	5,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
424	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	73,43		74,80		6,60	6,72
425	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	46,89		48,01		9,67	9,90
426	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	70,44		72,39		9,34	9,60
427	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	92,49		94,93		9,20	9,45
428	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1824,05	636,22	1967,47	735,95	2,28	2,46
429	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	512,16	392,97	586,67	454,57	36,20	41,46
430	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	553,34	392,97	621,89	454,57	31,51	35,42
431	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	432,22	331,44	496,28	383,40	34,77	39,93
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
432	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	410,31	331,44	472,84	383,40	35,87	41,33
433	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	637,31	443,43	725,92	512,93	24,05	27,39
434	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	41,23		42,18		10,79	11,04
435	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	71,97		73,16		12,41	12,61
436	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	160,19		161,97		13,39	13,54
437	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	506,36	443,43	583,12	512,93	40,87	47,06
438	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	596,34	443,43	683,35	512,93	36,56	41,90
439	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	593,70	443,43	679,49	512,93	29,73	34,03
440	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	454,11	443,43	523,91	512,93	38,22	44,10
441	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	490,30	443,43	564,16	512,93	40,93	47,09
442	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	644,18	443,43	722,97	512,93	6,66	7,48
443	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	15,02		15,02		6,34	6,34
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
444	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	218,48		221,43		8,25	8,36
445	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1290,06	595,61	1411,12	688,97	16,06	17,56
446	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2056,85	1316,33	2327,55	1522,67	9,81	11,10
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
447	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	34,09		36,21		8,02	8,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
448	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	868,80	511,11	973,38	591,23	11,74	13,15
449	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	452,34	331,44	522,51	383,40	32,97	38,08
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
450	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	56,29		67,61		1,85	2,22
451	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	85,67		92,33		8,05	8,68
452	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	731,63	443,43	807,00	512,93	16,51	18,21
453	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м3/ч	маш.-ч	937,20	443,43	1013,50	512,93	13,20	14,27
454	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м3/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1480,26	443,43	1550,76	512,93	7,63	7,99
455	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м3	маш.-ч	723,08	511,11	805,30	591,23	6,61	7,36
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
456	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	12511,95	3062,55	14245,30	3542,62	3,50	3,99
457	91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч	8110,10	725,64	8946,90	839,39	2,99	3,30
458	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	6614,87	725,64	7256,99	839,39	5,66	6,21
459	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3429,03	725,64	3838,84	839,39	4,94	5,53
460	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4563,94	595,61	5002,39	688,97	6,71	7,35
461	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1810,47	636,22	2093,39	735,95	9,27	10,72
462	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7352,28	725,64	8187,39	839,39	4,39	4,89
463	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4007,60	725,64	4516,86	839,39	5,74	6,47
464	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	5447,00	725,64	6081,92	839,39	5,32	5,94
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
465	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1986,45	954,54	2180,18	1104,16	16,77	18,40
466	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2003,34	954,54	2207,20	1104,16	17,38	19,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
467	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	7623,41	954,54	8011,79	1104,16	11,06	11,63
468	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	3776,44	954,54	4070,72	1104,16	8,23	8,87
469	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	39,02		43,40		2,27	2,52
Группа 91.08.03: Катки									
470	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	23,20		24,43		6,48	6,82
471	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	149,93		161,73		6,12	6,60
472	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	258,13		276,15		6,49	6,94
473	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	383,13		437,22		5,55	6,34
474	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	902,88	443,43	974,03	512,93	8,75	9,44
475	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2266,25	595,61	2517,35	688,97	8,35	9,28
476	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1281,03	511,11	1373,79	591,23	5,27	5,65
477	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1352,57	443,43	1477,93	512,93	7,68	8,40
478	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1149,67	511,11	1240,10	591,23	5,07	5,47
479	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1232,75	511,11	1326,64	591,23	4,99	5,37
480	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1541,20	595,61	1666,48	688,97	5,38	5,82
481	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1588,35	595,61	1716,35	688,97	4,69	5,07
482	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3099,57	595,61	3598,39	688,97	11,13	12,92
483	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	926,11	443,43	1007,02	512,93	5,38	5,85
484	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1409,49	511,11	1549,95	591,23	6,34	6,97
485	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	917,67	443,43	999,39	512,93	6,32	6,88
486	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1992,89	595,61	2107,04	688,97	6,00	6,35
487	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2226,15	595,61	2359,89	688,97	6,11	6,48
488	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1899,97	595,61	2052,25	688,97	6,27	6,77
489	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2507,76	636,22	2704,00	735,95	11,48	12,38
490	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3508,77	636,22	3781,00	735,95	11,38	12,27
491	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3272,47	595,61	3366,53	688,97	10,15	10,44
492	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2973,07	595,61	3356,26	688,97	10,53	11,88
493	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1198,72	511,11	1314,88	591,23	4,99	5,47
494	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1681,78	511,11	1761,90	591,23	7,75	8,12
495	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1064,52	595,61	1157,88	688,97	4,50	4,89
496	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1378,84	595,61	1472,20	688,97	4,62	4,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
497	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1562,42	443,43	1741,82	512,93	4,84	5,39
498	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	442,22		453,01		8,67	8,88
499	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	159,57		163,21		5,32	5,44
500	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	208,63		217,76		4,17	4,36
501	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2176,83	511,11	2259,58	591,23	13,26	13,76
502	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	188,88		194,69		6,54	6,74
503	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	401,91		413,22		9,04	9,30
504	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	5486,02	595,61	5951,43	688,97	5,63	6,11
505	91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1839,89	954,54	2067,82	1104,16	8,59	9,66
506	91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1492,70	595,61	1605,51	688,97	12,00	12,90
507	91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьём	маш.-ч	1579,87	595,61	1713,98	688,97	9,79	10,62
508	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	51525,77	1106,72	51835,66	1280,20	12,10	12,18
509	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1274,64	680,11	1436,37	786,72	12,08	13,61
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
510	91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1428,71	392,97	1561,21	454,57	5,24	5,72
511	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	789,99	511,11	870,11	591,23	10,13	11,16
512	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	11594,52	1275,72	12876,31	1475,70	4,66	5,18
513	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5740,92	3573,66	6386,28	4133,84	12,76	14,19
514	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	10510,60	4764,88	11387,49	5511,79	11,30	12,24
515	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1831,52	954,54	2067,52	1104,16	14,38	16,23
516	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	1605,35	595,61	1720,04	688,97	6,54	7,00
517	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1204,54	636,22	1363,15	735,95	14,34	16,23
518	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1224,08	636,22	1382,91	735,95	14,30	16,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
519	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	4761,56	1106,72	5237,64	1280,20	5,10	5,61
520	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1436,05	595,61	1636,12	688,97	6,65	7,58
521	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2308,10	1106,72	2498,82	1280,20	6,04	6,53
522	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5250,47	1106,72	5659,88	1280,20	6,34	6,83
523	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4100,74	1106,72	4512,35	1280,20	5,62	6,18
524	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1307,11	595,61	1480,24	688,97	6,91	7,82
525	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	150,44		164,03		2,08	2,27
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
526	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	77,50		77,50		4,07	4,07
527	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	561,80		561,80		2,42	2,42
528	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	298,35		305,64		4,90	5,02
529	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1001,82	595,61	1103,67	688,97	9,91	10,92
530	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1599,90	595,61	1715,63	688,97	6,18	6,63
531	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1595,16	511,11	1692,12	591,23	5,07	5,37
Группа 91.08.07: Распределители									
532	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	4531,89	1360,22	5096,07	1573,44	8,28	9,31
533	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1351,80	595,61	1516,39	688,97	11,59	13,00
534	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	829,08		939,85		2,18	2,47
535	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	5949,15	511,11	6085,95	591,23	6,12	6,26
536	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1658,89	511,11	1832,31	591,23	8,18	9,03
537	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1494,53	595,61	1700,89	688,97	7,42	8,44
538	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2124,11	595,61	2401,84	688,97	5,99	6,77
539	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1446,02	954,54	1633,36	1104,16	21,52	24,31
540	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2503,62	511,11	2585,51	591,23	11,29	11,66



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
541	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	5207,71	1360,22	5796,32	1573,44	3,35	3,73
542	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2269,35	1106,72	2549,02	1280,20	10,95	12,30
543	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	6616,85	1106,72	7449,61	1280,20	3,04	3,42
544	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2719,78	1106,72	3024,60	1280,20	7,91	8,80
545	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1338,40	1106,72	1546,38	1280,20	20,87	24,12
546	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	12454,38	1360,22	13866,87	1573,44	5,61	6,25
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
547	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	395,71		437,01		6,60	7,28
548	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	38,65		40,70		4,22	4,44
549	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	265,84		271,94		5,94	6,08
550	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1927,47	511,11	2069,84	591,23	10,54	11,32
551	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
552	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
553	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	59,79		60,91		8,92	9,09
554	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	26,43		26,43		7,14	7,14
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
555	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8073,40	595,61	8497,63	688,97	3,80	4,00
556	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	269,51		281,07		5,25	5,48
557	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2452,04	636,22	2737,01	735,95	7,07	7,89
558	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2837,15	680,11	3174,97	786,72	6,33	7,09
559	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	17360,62	1360,22	18099,41	1573,44	6,16	6,42
560	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2232,22	595,61	2347,14	688,97	10,69	11,24
561	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1920,89		2068,08		3,78	4,07
562	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,15		37,11		4,04	4,53
563	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2286,27	680,11	2503,73	786,72	7,31	8,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
564	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2589,06	636,22	2898,31	735,95	7,46	8,35
565	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8077,38	595,61	8760,79	688,97	5,72	6,21
566	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	24982,32	595,61	27941,45	688,97	4,70	5,25
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
567	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	10175,18	1511,18	10966,09	1748,06	3,71	4,00
568	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2099,17	511,11	2219,49	591,23	11,98	12,66
569	91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	356,64		381,04		4,86	5,19
570	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4239,25	636,22	4744,76	735,95	2,82	3,16
571	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	141,97		144,76		7,32	7,46
572	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	11667,38	1316,33	12623,65	1522,67	5,53	5,98
573	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	17196,59	1316,33	17693,92	1522,67	4,45	4,58
574	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	6984,74	1231,83	7630,98	1424,92	3,15	3,44
575	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	11017,50	1871,33	11698,81	2164,67	7,11	7,55
576	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3282,07	595,61	3603,82	688,97	5,85	6,43
577	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	26388,73	1316,33	28164,68	1522,67	4,26	4,55
578	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2111,22	595,61	2207,76	688,97	11,60	12,13
579	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	3794,96	595,61	3889,19	688,97	6,52	6,68
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
580	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3328,37	954,54	3615,81	1104,16	10,95	11,89
Группа 91.09.02: Вагонетки									
581	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,71		1,90		3,42	3,80
582	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,28		5,85		4,44	4,92
583	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	8,95		10,11		4,07	4,60
584	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
585	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	28,47		30,80		5,91	6,39
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
586	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	13,26		16,41		2,95	3,65
587	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	3094,24	785,53	3550,03	908,67	4,95	5,68
588	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	39,39		47,10		3,03	3,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
589	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	47,04		56,40		2,83	3,39
590	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	241,21		266,04		3,45	3,80
Группа 91.09.04: Дрезины									
591	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2010,97	1022,22	2287,95	1182,45	11,60	13,19
592	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3189,87	1191,22	3484,61	1377,95	12,64	13,81
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
593	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2804,64	1022,22	3063,72	1182,45	9,35	10,21
594	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3713,40	1022,22	4090,30	1182,45	7,74	8,52
595	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5350,82	1022,22	5712,67	1182,45	8,96	9,57
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
596	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1566,77	595,61	1759,25	688,97	7,46	8,38
597	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3102,92	595,61	3328,21	688,97	7,76	8,32
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
598	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1633,69	636,22	1814,63	735,95	10,72	11,91
599	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	5264,55	2361,11	6040,58	2731,22	7,33	8,41
600	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	16136,16	3776,71	17375,74	4368,72	5,45	5,87
601	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	7103,93	2504,27	7699,64	2896,82	9,34	10,12
602	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	6173,22	2676,56	6983,68	3096,11	5,54	6,27
603	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	6330,54	2676,56	7163,13	3096,11	5,41	6,12
604	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	31768,99	4629,11	33519,68	5354,73	5,46	5,76
605	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	13288,00	4080,67	14701,68	4720,33	5,37	5,94
606	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	13417,03	3312,78	14739,89	3832,06	5,61	6,17
607	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4359,71	1868,05	4789,82	2160,87	9,86	10,83
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
608	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2682,86	1617,83	3014,61	1871,43	6,72	7,55
609	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2549,83	886,85	2825,22	1025,87	3,47	3,85
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
610	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1036,43	511,11	1196,89	591,23	14,18	16,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
611	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	4028,48	1571,07	4459,77	1817,34	7,89	8,74
612	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4317,64	1571,07	4784,69	1817,34	6,33	7,01
613	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2776,83	1191,22	3064,19	1377,95	9,45	10,43
614	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3002,14	1786,83	3399,68	2066,92	13,96	15,81
615	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4009,70	1533,33	4571,49	1773,68	5,70	6,50
616	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3050,47	1533,33	3436,93	1773,68	8,39	9,45
617	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2295,42	1533,33	2614,74	1773,68	12,33	14,05
618	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	534,22		590,79		3,82	4,22
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
619	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7526,39	3573,66	8754,56	4133,84	6,12	7,12
620	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	9592,61	2213,44	11127,94	2560,40	3,98	4,61
621	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	9227,88	2676,56	10370,66	3096,11	4,65	5,23
622	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	9152,89	2676,56	10282,50	3096,11	4,65	5,22
623	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	5151,67	1996,44	5686,22	2309,39	6,56	7,24
624	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2441,53	1191,22	2766,97	1377,95	9,77	11,07
625	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1492,46	595,61	1695,39	688,97	7,11	8,07
626	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	15634,15	4520,81	16821,00	5229,46	7,74	8,33
627	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1948,19	886,85	2183,52	1025,87	12,99	14,56
628	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	15,05		16,17		5,02	5,39
629	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	4598,91	1996,44	5115,37	2309,39	8,58	9,54
630	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,14		7,71		4,76	5,14
631	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,29		8,04		5,13	5,66
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
632	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	3125,36	1191,22	3466,51	1377,95	6,12	6,79
633	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2807,27	1360,22	3194,71	1573,44	8,31	9,45
634	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4258,70	1571,07	4783,73	1817,34	6,42	7,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
635	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	4070,46	1231,83	4422,20	1424,92	8,72	9,48
636	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	2,92		3,38		2,32	2,68
637	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	37,75		40,09		5,72	6,07
638	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	3,32		3,54		6,78	7,22
639	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,69		0,80		2,76	3,20
640	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,99		5,19		6,93	7,21
641	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,14		30,77		2,71	2,96
642	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	212,44		238,73		2,42	2,72
643	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1707,89		1719,14		9,89	9,96
644	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	71,34		83,15		3,57	4,16
645	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	13,82		15,00		4,61	5,00
646	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	17,05		19,68		2,66	3,08
647	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1587,11	1191,22	1831,34	1377,95	18,12	20,91
648	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,69		4,17		2,53	2,86
649	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	910,51		940,21		5,05	5,21
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
650	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	6966,62	3124,49	7670,82	3614,27	8,34	9,19
651	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2111,91	1022,22	2318,55	1182,45	12,20	13,39
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
652	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	8327,13	1952,55	9299,12	2258,62	4,38	4,89
653	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4327,45	1868,05	4653,11	2160,87	5,64	6,06
654	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	4905,19	1231,83	5192,81	1424,92	8,67	9,18
655	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	4707,79	1617,83	5147,62	1871,43	7,81	8,54
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
656	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1605,31	443,43	1707,31	512,93	12,37	13,15
657	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3081,30	511,11	3230,53	591,23	10,70	11,22
658	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	4537,00	511,11	4707,04	591,23	10,74	11,14
659	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1131,88	443,43	1229,17	512,93	11,60	12,59
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
660	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2260,42	595,61	2371,66	688,97	11,91	12,50
661	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2747,32	595,61	2869,87	688,97	10,58	11,05
662	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2001,92	636,22	2118,07	735,95	13,21	13,98
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
663	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	47,30		50,95		3,38	3,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
664	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1650,08	1106,72	1842,69	1280,20	16,35	18,26
665	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2102,35	1106,72	2323,65	1280,20	10,91	12,06
666	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2596,77	1231,83	2843,99	1424,92	10,71	11,73
667	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2080,64	1106,72	2356,39	1280,20	8,51	9,64
668	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2574,28	1106,72	2888,77	1280,20	6,79	7,62
669	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2838,56	1231,83	3191,90	1424,92	6,57	7,38
670	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1431,74	1106,72	1650,80	1280,20	14,39	16,59
671	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1820,89	1106,72	2064,42	1280,20	11,37	12,89
672	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2394,04	1231,83	2702,39	1424,92	9,32	10,52
673	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2040,23	1231,83	2323,36	1424,92	10,28	11,71
674	91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	6580,43	1106,72	6760,71	1280,20	4,90	5,03
675	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1282,48	331,44	1399,47	383,40	4,05	4,42
676	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	343,09		370,51		7,24	7,82
677	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2604,52	1106,72	2783,76	1280,20	6,43	6,87
677	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6180,39	1106,72	6355,24	1280,20	7,62	7,83
677	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6364,20	1106,72	6539,08	1280,20	7,61	7,82
680	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	6688,94	1106,72	6863,83	1280,20	7,54	7,74
681	91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	12,33		12,33		2,80	2,80
682	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	232,98		232,98		4,51	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
683	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	312,16		312,16		4,97	4,97
684	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	390,03		390,03		5,00	5,00
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
685	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2132,96	636,22	2297,65	735,95	12,16	13,10
686	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4549,94	725,64	5080,26	839,39	6,24	6,97
687	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	5558,18	725,64	6072,76	839,39	7,21	7,87
688	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1675,00	636,22	1867,29	735,95	10,47	11,67
689	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1999,36	636,22	2153,98	735,95	13,11	14,12
690	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2216,73	636,22	2424,69	735,95	9,26	10,13
691	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	4890,83	680,11	5307,34	786,72	6,23	6,76
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
692	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	695,96	511,11	794,48	591,23	18,86	21,53
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
693	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1226,96	785,53	1415,69	908,67	19,55	22,56
694	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1162,44	785,53	1333,74	908,67	30,23	34,69
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
695	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5152,73		5188,51		11,24	11,32
696	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4969,45		5003,45		11,26	11,34
697	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	5685,35		5720,37		11,44	11,51
698	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	5949,17		5984,36		11,50	11,56
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
699	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	111,90		121,59		3,77	4,10
700	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	97,67		107,35		3,71	4,08
Группа 91.10.10: Центраторы									
701	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	45,44		49,70		2,95	3,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
702	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	47,41		51,79		2,96	3,23
703	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	60,74		66,41		2,96	3,24
704	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	65,57		71,72		2,92	3,20
705	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	76,04		83,24		2,96	3,24
706	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	45,44		49,70		2,95	3,23
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
707	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1728,41	331,44	1928,75	383,40	2,45	2,73
708	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1219,39	595,61	1376,55	688,97	4,11	4,63
709	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	17,12		20,52		3,15	3,77
710	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	40,32		43,34		10,78	11,59
711	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1544,74		1673,81		3,84	4,16
712	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	5537,54		6091,55		3,21	3,53
713	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	877,24		877,24		5,72	5,72
714	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1038,42		1038,42		5,83	5,83
715	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4626,78		4626,78		4,40	4,40
716	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4670,66		4670,66		4,40	4,40
717	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4805,70		4805,70		4,40	4,40
718	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5074,68		5074,68		4,40	4,40
719	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5315,77		5315,77		4,40	4,40
720	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5915,11		5915,11		4,40	4,40
721	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	11604,86		11604,86		4,40	4,40
722	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12004,80		12004,80		4,40	4,40
723	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12642,82		12642,82		4,40	4,40



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
724	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	438,94		438,94		5,50	5,50
725	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	618,36		618,36		5,50	5,50
726	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1530,94		1530,94		5,50	5,50
727		91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1634,49		1634,49		5,50
728	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2453,03		2453,03		5,50	5,50
729	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2777,11		2777,11		5,50	5,50
730	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	310,94		310,94		5,50	5,50
731	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1010,03		1010,03		5,72	5,72
732		91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1037,51		1037,51		5,72
733	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1319,10		1319,10		5,72	5,72
734	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3049,81		3049,81		4,40	4,40
735	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3131,51		3131,51		4,40	4,40
736	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3243,37		3243,37		4,40	4,40
737	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3436,77		3436,77		4,40	4,40
738	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3609,75		3609,75		4,40	4,40
739	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4697,97		4697,97		4,40	4,40
740	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5388,55		5388,55		4,40	4,40
741	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5786,45		5786,45		4,40	4,40
742	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6109,39		6109,39		4,40	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
743	91.10.11-130	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	4914,02		4914,02		11,43	11,43
744	91.10.11-131	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	5964,56		5964,56		11,43	11,43
745	91.10.11-132	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	7726,92		7726,92		11,43	11,43
746	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	10,08		10,08		11,08	11,08
747	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	176,75		176,75		11,43	11,43
748	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	19,64		19,64		3,91	3,91
749	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1568,99	595,61	1662,35	688,97	6,69	7,09
750	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	3320,49	1022,22	3486,42	1182,45	5,08	5,34
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
751	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	840,77		912,71		4,73	5,13
752	91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	483,94		528,94		3,44	3,76
753	91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	407,93		435,69		4,72	5,04
754	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	2669,99	1617,83	3025,47	1871,43	7,85	8,90
755	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	6414,50	1106,72	7262,29	1280,20	6,07	6,87
756	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	272,21		291,13		3,43	3,67
757	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1686,80	511,11	1843,18	591,23	8,30	9,07
758	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1432,57	511,11	1570,04	591,23	12,92	14,16
759	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	176,29		181,31		6,95	7,15
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
760	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	28,16		30,35		2,64	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
761	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	190,05		203,38		4,18	4,48
762	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3156,43	1191,22	3427,65	1377,95	4,95	5,37
763	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1473,11	511,11	1626,45	591,23	9,18	10,14
764	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2705,61	595,61	2961,05	688,97	9,90	10,83
765	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	66,62		74,32		6,90	7,69
766	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	155,20		159,64		9,05	9,31
767	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
768	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
769	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	4737,16	595,61	5263,54	688,97	7,65	8,50
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
770	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	84,72		98,84		2,63	3,07
771	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	4,06		4,73		3,38	3,94
772	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	22,20		25,85		3,42	3,98
Группа 91.12.02: Корчеватели									
773	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1124,23	443,43	1206,73	512,93	14,56	15,63
774	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1415,58	636,22	1528,65	735,95	15,92	17,19
775	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1730,56	636,22	1850,47	735,95	13,23	14,15
776	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2100,35	636,22	2214,96	735,95	14,53	15,32
777	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	107,31		123,16		2,63	3,02
Группа 91.12.03: Косилки									
778	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	123,67		132,96		5,50	5,91
779	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	26,88		31,31		2,64	3,07
Группа 91.12.04: Кусторезы									
780	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1413,02	636,22	1523,93	735,95	15,89	17,14
781	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2082,94	636,22	2196,73	735,95	14,41	15,20
782	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	701,22	595,61	802,12	688,97	32,74	37,45
Группа 91.12.05: Плуги									
783	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1492,16	636,22	1622,67	735,95	12,01	13,06
784	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2226,33	636,22	2413,97	735,95	8,24	8,93
785	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,70		9,27		3,56	4,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
786	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
787	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
788	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	75,21		87,76		3,80	4,43
789	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,88		30,81		3,49	3,85
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
790	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	283,59		302,53		11,30	12,05
791	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	64,69		70,72		2,64	2,89
792	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2170,77	1191,22	2411,08	1377,95	11,43	12,69
793	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	110,99		131,32		2,30	2,72
794	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,41		5,02		4,74	5,40
795	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	4685,26	1231,83	4949,83	1424,92	8,54	9,03
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
796	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	76,75		93,53		2,84	3,46
797	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	62,19		70,51		2,29	2,60
798	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	13,68		15,56		2,63	2,99
799	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	26,71		29,99		2,84	3,19
800	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1640,07	636,22	1808,51	735,95	10,35	11,42
801	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,04		39,85		3,85	4,14
802	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	976,33	511,11	1087,07	591,23	11,21	12,48
803	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	67,46		78,73		3,79	4,42
804	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	24,96		28,59		2,63	3,01
805	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1274,84	595,61	1385,96	688,97	15,42	16,76
806	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	24,16		28,73		2,63	3,13
807	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,15		24,60		3,94	4,58
808	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	17,78		19,63		2,96	3,27
809	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,87		7,57		2,92	3,22
810	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	26,05		30,36		2,74	3,20
811	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	164,07		196,07		2,63	3,15
812	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	65,78		77,97		2,62	3,11
813	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	23,55		25,60		3,62	3,93
814	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	43,21		43,21		4,45	4,45
815	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	3036,72	595,61	3130,59	688,97	7,26	7,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
816	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	3829,55	595,61	3923,30	688,97	6,30	6,46
817	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	4619,54	680,11	4726,77	786,72	7,04	7,20
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
818	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1878,97	595,61	2077,25	688,97	11,64	12,87
819	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	57,72		58,13		10,25	10,33
820	91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	544,44		564,48		7,91	8,20
821	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	808,47	392,97	918,23	454,57	6,74	7,65
822	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1656,28	511,11	1810,60	591,23	10,21	11,16
823	91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	2223,26	595,61	2368,55	688,97	13,90	14,81
824	91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	5618,43	1360,22	6306,02	1573,44	6,26	7,03
825	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1614,96	595,61	1831,23	688,97	8,51	9,65
826	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1221,51	511,11	1322,67	591,23	14,12	15,29
827	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2716,98	595,61	2870,81	688,97	11,06	11,69
828	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1594,62	595,61	1716,41	688,97	13,40	14,43
829	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2163,36	595,61	2305,19	688,97	11,63	12,40
830	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	973,70	595,61	1120,23	688,97	15,30	17,60
831	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1983,69	954,54	2280,43	1104,16	8,12	9,33
832	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1375,23	511,11	1482,15	591,23	12,50	13,47
833	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1901,34	595,61	2145,65	688,97	6,25	7,05
834	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1084,99	511,11	1176,15	591,23	17,42	18,88
835	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3286,36	1231,83	3582,58	1424,92	13,30	14,49
836	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	97,57		97,57		7,51	7,51
837	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1430,98	595,61	1617,26	688,97	8,99	10,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
838	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	956,00	511,11	1038,24	591,23	11,50	12,49
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
839	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1432,30	511,11	1533,12	591,23	14,69	15,72
840	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3033,14	511,11	3230,19	591,23	9,72	10,35
841	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2555,25	595,61	2793,82	688,97	9,94	10,87
842	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	63,05		64,35		8,98	9,17
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
843	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1025,67	636,22	1131,88	735,95	10,74	11,85
844	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1454,18	511,11	1534,30	591,23	7,15	7,55
845	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1812,50	595,61	1940,01	688,97	10,12	10,84
846	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	929,97	511,11	1010,09	591,23	9,23	10,03
847	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2953,10	331,44	3354,98	383,40	3,13	3,55
848	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1498,91	331,44	1576,80	383,40	13,45	14,15
849	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2185,45	331,44	2352,00	383,40	7,95	8,56
850	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1285,49	331,44	1402,89	383,40	4,04	4,41
851	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1586,32	331,44	1742,39	383,40	7,01	7,70
852	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1152,11	331,44	1251,16	383,40	4,80	5,21
853	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1761,68	595,61	1891,46	688,97	9,27	9,96
854	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1153,86	511,11	1249,92	591,23	12,43	13,46
855	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	5595,72	595,61	5775,77	688,97	12,39	12,79
856	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	9312,44	636,22	9461,59	735,95	12,73	12,94
857	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	620,50	443,43	690,00	512,93	32,05	35,64
858	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	916,14	443,43	1022,05	512,93	12,80	14,27
859	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м³, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	3408,71	595,61	3503,12	688,97	5,93	6,09
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
860	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1560,82	595,61	1720,30	688,97	10,91	12,02
861	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1735,11	595,61	1906,59	688,97	10,00	10,99
862	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	1752,13	595,61	1926,72	688,97	9,87	10,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
863	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	1780,49	595,61	1960,25	688,97	9,66	10,63
864	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	1018,27	511,11	1142,73	591,23	12,18	13,66
865	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	1610,04	511,11	1690,16	591,23	15,22	15,97
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
866	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1019,36	511,11	1154,20	591,23	15,51	17,57
867	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1131,22	511,11	1268,78	591,23	13,18	14,78
868	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1202,45	595,61	1370,14	688,97	14,95	17,03
869	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1395,21	595,61	1559,65	688,97	15,01	16,78
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
870	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1024,31	511,11	1168,39	591,23	11,44	13,05
871	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1220,25	595,61	1403,88	688,97	13,95	16,05
872	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1401,69	595,61	1572,77	688,97	12,36	13,86
873	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2024,47	636,22	2294,34	735,95	9,99	11,32
874	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2364,48	636,22	2676,88	735,95	9,01	10,20
875	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5558,07	680,11	6471,86	786,72	5,15	6,00
876	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8179,29	680,11	9421,70	786,72	5,20	5,99
877	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3167,74	636,22	3444,67	735,95	8,68	9,44
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
878	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1202,49	595,61	1362,76	688,97	11,69	13,25
879	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1204,52	595,61	1369,91	688,97	12,76	14,51
880	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1476,45	595,61	1663,01	688,97	12,27	13,82
881	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1382,72	511,11	1462,84	591,23	8,37	8,85
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
882	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	130,45		139,60		6,53	6,99
883	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	183,90		199,09		6,42	6,95
884	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	268,22		293,44		6,26	6,85
885	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	89,18		97,64		7,43	8,14
886	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	151,99		165,28		7,69	8,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
887	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	223,44		223,44		8,31	8,31
888	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,57		61,57		3,19	3,19
889	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	261,66		275,99		7,72	8,15
890	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
891	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	154,21		170,73		4,20	4,65
892	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
893	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	83,42		95,74		3,77	4,32
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
894	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1765,63	595,61	1935,78	688,97	14,71	16,13
895	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2054,04	595,61	2249,33	688,97	10,44	11,43
896	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	3617,11	636,22	3983,83	735,95	8,11	8,93
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
897	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2129,75	511,11	2244,12	591,23	11,43	12,04
898	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1612,40	511,11	1733,32	591,23	13,20	14,19
899	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
900	91.14.07-022	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	23,91		26,36		2,63	2,90
901	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2098,20	511,11	2188,87	591,23	13,25	13,82
902	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, до 25 т	маш.-ч	1939,63	595,61	2208,77	688,97	14,87	16,93
903	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1700,27	595,61	1803,50	688,97	9,40	9,97
904	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1120,81	595,61	1214,17	688,97	10,56	11,44
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
905	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	25,99		32,11		6,48	8,01
906	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	38,49		47,51		3,56	4,40
907	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	98,37		116,15		3,66	4,32
908	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	85,01		104,36		4,96	6,09
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
909	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2212,70	595,61	2424,78	688,97	9,26	10,14
910	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1875,37	636,22	2040,33	735,95	10,34	11,25
911	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1246,52	511,11	1361,98	591,23	12,33	13,48



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
912	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1227,95	595,61	1337,95	688,97	15,91	17,33
913	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1374,18	636,22	1495,11	735,95	16,54	17,99
914	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1472,28	636,22	1608,46	735,95	12,98	14,18
915	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1756,43	636,22	1899,83	735,95	12,32	13,32
916	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1894,88	636,22	2067,07	735,95	12,31	13,43
917	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2966,92	680,11	3175,47	786,72	12,60	13,49
918	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1702,83	511,11	1853,82	591,23	11,55	12,57
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
919	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1862,04	636,22	2006,18	735,95	11,79	12,71
920	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	743,02	511,11	836,48	591,23	19,65	22,12
921	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	864,76	511,11	960,08	591,23	17,62	19,57
922	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1022,71	511,11	1125,90	591,23	15,37	16,92
923	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1189,06	595,61	1312,39	688,97	15,94	17,59
924	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2188,12	636,22	2346,78	735,95	12,29	13,18
925	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2609,70	636,22	2832,49	735,95	10,73	11,65
926	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1172,42	443,43	1269,77	512,93	12,32	13,34
927	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	700,59	443,43	782,97	512,93	15,41	17,22
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
928	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	630,93	511,11	717,54	591,23	28,31	32,19
929	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	688,47	511,11	772,04	591,23	25,40	28,48
930	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1194,41	595,61	1297,45	688,97	19,91	21,62
931	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1879,76	595,61	1988,62	688,97	16,10	17,03
932	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2428,94	595,61	2547,91	688,97	14,62	15,33
933	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4761,59	1106,72	4977,37	1280,20	14,18	14,82
934	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10504,24	1106,72	10869,05	1280,20	9,58	9,91
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
935	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	411,11		413,11		12,06	12,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
936	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	98,47		98,91		12,07	12,12
937	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	57,24		69,84		3,78	4,62
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
938	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	7,27		8,03		4,52	4,99
939	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	24,56		24,94		1,33	1,35
940	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	22,54		23,16		2,08	2,14
941	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	39,44		43,22		4,97	5,45
942	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	301,36		312,36		4,88	5,06
943	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	15,74		16,62		4,11	4,34
944	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,10		33,18		4,15	4,42
945	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	13,70		15,81		4,08	4,71
946	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2768,25	636,22	2992,52	735,95	8,37	9,04
947	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1053,65	636,22	1234,03	735,95	10,31	12,08
948	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	19,92		21,03		4,12	4,35
949	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	43,25		43,25		7,00	7,00
950	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	53,78		57,79		4,21	4,52
951	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	15,22		16,09		3,99	4,22
952	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	144,04		154,24		11,77	12,60
953	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	494,23		563,06		3,87	4,41
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
954	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	490,38		535,88		1,75	1,92
955	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	72,36		72,36		2,86	2,86
956	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	205,08		208,70		6,47	6,59
957	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	301,61		315,09		6,53	6,82
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
958	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	8,38		8,57		6,65	6,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
959	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	576,38		579,51		14,60	14,67
960	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1394,09	595,61	1521,71	688,97	13,93	15,20
961	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1595,44	511,11	1695,41	591,23	13,44	14,28
962	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1690,30	595,61	1831,07	688,97	12,62	13,67
963	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	140,08		141,70		11,90	12,04
964	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	195,62		197,81		13,97	14,13
965	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	190,30		194,64		13,59	13,90
966	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,33		7,65		4,85	5,07
967	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	22,93		23,75		5,54	5,74
968	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	90,05		94,60		1,60	1,68
969	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,69		15,96		12,24	13,30
970	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	50,77		52,49		1,93	2,00
971	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	36,98		38,05		2,49	2,56
972	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	16,93		18,98		2,70	3,02
973	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	40,77		45,45		2,55	2,84
974	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	89,41		98,59		2,79	3,07
975	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	471,37		475,93		10,48	10,58
976	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	44,61		50,10		2,19	2,46
977	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	53,69		60,85		2,37	2,68
978	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	77,33		86,83		2,66	2,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
979	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	153,82		170,91		2,62	2,91
980	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,77		34,35		2,51	2,80
981	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	52,41		58,01		2,70	2,99
982	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	113,30		124,01		2,98	3,26
983	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	56,38		57,71		2,98	3,05
984	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	38,62		40,94		2,86	3,03
985	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	49,41		53,74		3,01	3,27
986	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	50,65		51,54		2,74	2,79
987	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	729,91		831,68		3,12	3,56
988	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
989	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
990	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
991	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
992	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48
993	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
994	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
995	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
996	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
997	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
998	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
999	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1000	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1001	91.17.04-152	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,55		2,91		3,86	4,41
1002	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	6,02		6,84		3,86	4,38
1003	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	10,05		11,43		3,85	4,38
1004	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	21,12		24,04		4,17	4,75
1005	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	35,96		40,93		4,17	4,75
1006	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	53,12		60,46		4,17	4,75
1007	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	80,00		91,05		4,17	4,75
1008	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	236,45		238,13		14,38	14,48
1009	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	184,02		186,10		14,95	15,12
1010	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	214,44		225,03		4,14	4,34
1011	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	293,90		314,33		2,97	3,18
1012	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	184,90		191,74		5,02	5,21
1013	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,02		56,56		4,12	4,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1014	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	51,22		52,17		8,26	8,41
1015	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	242,12		250,91		4,87	5,05
1016	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	339,95		344,56		10,66	10,80
1017	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	149,75		151,50		10,65	10,78
1018	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	78,84		81,06		9,73	10,01
1019	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	193,97		201,66		7,25	7,54
1020	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	160,13		160,13		9,26	9,26
1021	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	521,85	443,43	595,57	512,93	19,18	21,89
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
1022	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	853,45	443,43	941,59	512,93	12,41	13,69
1023	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	950,35	511,11	1046,51	591,23	7,50	8,26
1024	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3281,67	443,43	3370,04	512,93	10,81	11,10
1025	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1356,01	443,43	1444,78	512,93	14,80	15,77
1026	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1656,70	443,43	1826,53	512,93	5,31	5,85
1027	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1886,41	443,43	2088,19	512,93	4,60	5,09
1028	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1033,57	443,43	1123,00	512,93	11,48	12,48
1029	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1811,29	511,11	1905,67	591,23	11,98	12,60
1030	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	35,87		36,45		9,69	9,85
1031	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	86,69		89,89		2,67	2,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1032	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1741,76	443,43	1820,59	512,93	8,57	8,96
1033	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2672,42	443,43	2741,92	512,93	5,09	5,22
1034	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1026,42	443,43	1113,72	512,93	10,26	11,14
1035	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	129,35		129,35		2,65	2,65
1036	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	703,87	443,43	773,37	512,93	19,08	20,96
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
1037	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	2653,24	1106,72	2852,12	1280,20	17,55	18,86
1038	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	2647,47	1106,72	2842,84	1280,20	17,90	19,22
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1039	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1365,85	511,11	1457,16	591,23	14,60	15,58
1040	91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно- силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	1056,45	511,11	1154,47	591,23	12,90	14,10
1041	91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	781,91	443,43	859,13	512,93	21,95	24,12
1042	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	11,96		11,96		5,75	5,75
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1043	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	1328,34	595,61	1460,25	688,97	9,42	10,36
1044	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	994,67	595,61	1088,03	688,97	14,50	15,86
1045	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1616,94	595,61	1710,30	688,97	8,17	8,64
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1046	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	9,07		9,20		10,08	10,22
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1047	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	178,47		196,91		4,52	4,99
1048	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	394,47		417,39		6,63	7,01
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1049	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	76,36		78,14		6,13	6,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1050	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	289,71		294,31		9,77	9,92
1051	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	92,89		93,14		9,55	9,57
1052	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	251,39		251,91		13,15	13,18
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1053	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	135,18		135,18		2,14	2,14
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1054	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	77,59		78,12		11,53	11,61
1055	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	147,10		148,44		10,54	10,63
1056	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	293,35		295,97		8,65	8,73
1057	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	387,62		395,51		11,85	12,09
1058	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	233,37		233,37		15,21	15,21
1059	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	2,37		2,60		2,96	3,25
1060	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	254,29		265,47		16,63	17,36
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1061	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	129,36		134,69		12,55	13,06
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1062	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	34,84		34,84		6,93	6,93
1063	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	85,68		88,92		38,59	40,05
1064	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	109,01		112,88		36,83	38,14
1065	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	120,06		123,42		20,81	21,39
1066	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	110,95		111,78		5,94	5,98
1067	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	143,31		147,18		20,65	21,21
1068	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	168,27		172,05		19,66	20,10
1069	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	197,58		201,53		18,89	19,27
1070	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	397,27		399,93		15,18	15,28
1071	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	636,17		639,47		15,49	15,57
1072	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2538,39		2547,69		14,34	14,39



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
1073	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1659,61	752,72	1795,77	870,71	18,28	19,78
1074	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2414,80	752,72	2549,83	870,71	16,46	17,38
1075	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3673,12	886,85	3862,52	1025,87	13,61	14,31
1076	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	6912,44	1022,22	7268,86	1182,45	9,47	9,96
1077	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	11308,22	1191,22	11590,58	1377,95	10,26	10,52
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1078	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	317,77		324,16		9,49	9,69
1079	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4297,91	1870,10	4610,79	2163,25	22,01	23,61
1080	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	4860,83	1881,18	5223,57	2176,06	15,34	16,49
1081	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	7741,74	1881,18	8098,66	2176,06	19,35	20,24
1082	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	12251,50	1881,18	12687,35	2176,06	14,59	15,10
1083	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	20965,77	2218,36	21428,14	2566,10	13,70	14,01
1084	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	759,40	511,11	839,52	591,23	9,76	10,79
1085	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	909,71	752,72	1045,72	870,71	29,35	33,73
1086	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1124,77	752,72	1279,83	870,71	21,59	24,56
1087	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1514,55	1106,72	1698,53	1280,20	29,17	32,71
1088	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1324,40	511,11	1412,36	591,23	17,19	18,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1089	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1325,42	511,11	1413,76	591,23	17,14	18,28
1090	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	11,58		12,32		6,36	6,77
1091	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1134,28	595,61	1227,64	688,97	5,44	5,88
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1092	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	37,11		37,92		5,46	5,58
1093	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	653,38	443,43	722,88	512,93	7,20	7,96
1094	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1456,52	886,85	1595,54	1025,87	5,87	6,43
1095	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	53,83		55,11		8,57	8,78
1096	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3695,27	443,43	3783,58	512,93	8,47	8,67
1097	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1430,78	595,61	1537,94	688,97	15,55	16,71
1098	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	778,69	443,43	876,51	512,93	12,59	14,17
1099	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	735,28	511,11	832,82	591,23	29,80	33,76
1100	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	136,48		140,43		6,72	6,91
1101	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1465,48	595,61	1630,22	688,97	9,05	10,06
1102	91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч	4549,90	1022,22	4732,17	1182,45	14,29	14,86
1103	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м³/ч	маш.-ч	4604,17	443,43	4683,23	512,93	11,68	11,88
1104	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	142,07		148,77		8,93	9,35
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1105	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	1082,48	595,61	1183,72	688,97	16,16	17,68
1106	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	16,13		17,09		1,86	1,97
1107	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1505,89	595,61	1619,86	688,97	15,27	16,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1108	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2652,70	511,11	2854,16	591,23	7,31	7,87
Группа 91.20.02: Баржи									
1109	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	557,31	511,11	644,84	591,23	16,01	18,52
1110	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	574,95	511,11	666,32	591,23	11,71	13,57
1111	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	579,75	511,11	672,11	591,23	11,22	13,01
1112	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	713,42	595,61	827,60	688,97	10,19	11,82
1113	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	923,19	595,61	1077,06	688,97	9,34	10,89
1114	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	941,46	636,22	1107,14	735,95	13,35	15,70
1115	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	997,10	636,22	1175,30	735,95	7,97	9,40
1116	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2393,44	1272,44	2819,15	1471,90	5,86	6,90
1117	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	7611,95	3181,10	8461,12	3679,75	10,19	11,33
1118	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1085,86	785,53	1270,56	908,67	12,07	14,12
1119	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1244,87	785,53	1465,17	908,67	8,30	9,77
1120	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	9478,77	3635,60	10557,61	4205,49	9,29	10,35
Группа 91.20.03: Буксиры									
1121	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3183,66	1550,15	3513,92	1793,14	12,08	13,34
1122	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4708,88	1550,15	5084,42	1793,14	10,90	11,77
1123	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6223,84	2040,33	6734,70	2360,16	10,51	11,37
1124	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3688,90	1550,15	4128,17	1793,14	12,36	13,83
1125	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4715,75	2040,33	5184,11	2360,16	12,09	13,30
1126	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5394,22	2338,55	5879,33	2705,12	11,58	12,63
1127	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9821,06	2974,77	10759,59	3441,07	8,12	8,89
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1128	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	559,40	443,43	628,90	512,93	12,88	14,48
1129	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	588,24	443,43	657,74	512,93	11,37	12,71
1130	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	559,40	443,43	628,90	512,93	12,88	14,48
1131	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	588,24	443,43	657,74	512,93	11,37	12,71
Группа 91.20.05: Завозни									
1132	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1708,83	954,54	1878,08	1104,16	14,53	15,97
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1133	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2298,66	1550,15	2554,97	1793,14	23,80	26,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1134	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2440,59	1550,15	2696,21	1793,14	23,31	25,76
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1135	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1610,96	636,22	1826,42	735,95	20,86	23,66
1136	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2761,72	636,22	2950,17	735,95	12,00	12,82
1137	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1389,58	785,53	1635,81	908,67	6,34	7,46
1138	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1690,01	785,53	1993,68	908,67	5,60	6,61
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1139	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	9283,09	3140,90	10479,10	3633,25	10,49	11,84
1140	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	12614,87	3485,88	14056,75	4032,30	10,36	11,54
1141	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3264,96	1742,94	3587,75	2016,15	15,35	16,86
1142	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	7732,47	3485,88	8911,44	4032,30	14,52	16,73
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1143	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	4688,92	2545,29	5410,94	2944,27	11,60	13,39
1144	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	9133,65	4122,10	10219,96	4768,25	13,07	14,62
1145	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	9757,05	4122,10	10899,52	4768,25	12,45	13,91
1146	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	6993,19	2504,68	7975,00	2897,30	8,44	9,63
1147	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	9774,06	4122,10	10777,30	4768,25	8,99	9,92
1148	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	12983,35	5370,75	14231,89	6212,63	10,23	11,22
1149	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	31932,81	8650,71	35346,10	10006,73	7,94	8,78
1150	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	8834,25	2974,77	10091,40	3441,07	8,61	9,84
1151	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	14710,50	4206,60	16328,22	4866,00	7,93	8,80
1152	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	22523,61	6000,41	25081,44	6940,99	7,38	8,22
1153	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	20134,02	6000,41	22463,63	6940,99	8,32	9,28
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1154	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	76,53		89,80		3,09	3,63
1155	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	138,05		164,39		3,10	3,69
1156	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	497,67		600,49		3,05	3,68
1157	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6759,87	1702,33	7415,88	1969,18	4,22	4,63
Группа 91.20.11: Понтонны									
1158	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	600,92	595,61	694,28	688,97	34,70	40,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1159	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1005,42	595,61	1181,60	688,97	6,41	7,53
1160	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1364,97	785,53	1605,58	908,67	6,16	7,25
1161	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	827,49	680,11	956,04	786,72	32,75	37,83
1162	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1626,03	725,64	1920,75	839,39	5,55	6,55
1163	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1657,74	785,53	1956,01	908,67	5,84	6,90
1164	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1165	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1166	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1167	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	49,87		59,85		4,57	5,48
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные									
1168	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	4901,29	4057,70	5537,34	4693,75	10,40	11,75
1169	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	5154,35	4057,70	5790,40	4693,75	8,81	9,90
1170	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	3906,13	1841,39	4212,54	2130,03	16,22	17,49
1171	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6792,28	2284,81	7186,03	2642,97	12,93	13,68
1172	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2689,63	1397,96	2942,95	1617,10	13,20	14,45
1173	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3615,74	1397,96	3895,59	1617,10	9,75	10,50
1174	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5475,25	1841,39	5838,74	2130,03	9,92	10,58
1175	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	11324,45	2724,55	11850,42	3151,63	11,27	11,79
1176	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	17648,77	3445,27	18415,69	3985,33	9,90	10,33
1177	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	6012,17	1841,39	6367,25	2130,03	10,75	11,38
1178	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	13481,47	2724,55	14002,55	3151,63	12,11	12,57
1179	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	165674,32	12991,85	172684,46	15028,36	5,93	6,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1180	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	193723,88	14734,79	202258,87	17044,51	5,66	5,91
1181	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	217449,29	14734,79	226926,57	17044,51	5,50	5,74
1182	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	232719,17	14734,79	242759,51	17044,51	5,41	5,65
1183	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	285989,65	27726,65	299602,07	32072,88	5,48	5,74
1184	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	290403,55	27726,65	303992,64	32072,88	5,47	5,73
1185	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	368344,19	27726,65	384578,03	32072,88	5,26	5,50
1186	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	493119,24	27726,65	514037,62	32072,88	5,05	5,26
1187	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	575486,50	36441,35	600247,07	42153,63	5,05	5,27
1188	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	29525,36	6512,75	32077,84	7533,64	4,53	4,92
1189	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	42422,93	6512,75	45572,35	7533,64	4,53	4,86
1190	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	55990,75	6512,75	59709,36	7533,64	4,60	4,90
1191	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	63812,39	7108,36	67887,75	8222,61	4,58	4,87
1192	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	83279,05	7108,36	87843,20	8222,61	5,20	5,49
1193	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	95415,40	8405,00	100590,57	9722,51	5,14	5,42
1194	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	117809,62	9511,72	123632,57	11002,71	5,33	5,60
1195	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	145025,98	10618,44	151617,62	12282,91	5,47	5,72
1196	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	164919,36	12361,38	172296,28	14299,06	5,49	5,74
1197	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	206507,34	14574,82	214900,17	16859,46	5,79	6,02
1198	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	238414,18	17424,48	248005,27	20155,81	5,81	6,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1199	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	280787,31	19637,91	291327,36	22716,21	6,04	6,27
1200	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	284902,61	19637,91	295960,28	22716,21	5,82	6,04
1201	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	359646,98	19637,91	372650,88	22716,21	5,75	5,96
1202	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	379530,78	20233,53	393476,92	23405,19	5,61	5,82
1203	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	397496,44	20829,14	412586,30	24094,16	5,42	5,63
1204	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	509192,17	21424,75	526017,63	24783,14	5,77	5,96
1205	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	524536,43	23211,58	543477,49	26850,06	5,40	5,60
1206	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	772868,59	26871,38	795541,08	31083,55	6,05	6,23
1207	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	3799,12	595,61	4001,39	688,97	3,43	3,61
1208	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	5498,07	1191,22	5802,45	1377,95	3,96	4,18
1209	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	13476,40	5511,45	14831,00	6375,38	6,53	7,18
1210	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	16968,13	5511,45	18624,32	6375,38	5,05	5,55
1211	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	19616,94	5511,45	21435,69	6375,38	4,86	5,31
1212	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	22265,77	5511,45	24247,09	6375,38	4,72	5,14
1213	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	25863,93	5511,45	28164,37	6375,38	4,19	4,57
1214	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	29710,03	5511,45	32370,59	6375,38	3,90	4,25
1215	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	33556,66	5511,45	36577,33	6375,38	3,71	4,04
1216	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	9806,40	5511,45	10912,36	6375,38	8,89	9,89
1217	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	36769,34	5511,45	40045,65	6375,38	3,51	3,82
1218	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	9704,62	3724,62	10726,10	4308,46	5,55	6,14
1219	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	14294,53	3724,62	15634,16	4308,46	4,54	4,97
1220	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	15992,54	3724,62	17502,49	4308,46	3,93	4,30
1221	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	17738,59	3724,62	19317,07	4308,46	4,01	4,37
1222	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	19872,57	3724,62	21610,97	4308,46	3,89	4,23
1223	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	25666,89	3724,62	27565,21	4308,46	4,27	4,58
1224	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	35112,86	3724,62	37801,17	4308,46	4,00	4,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1225	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	46826,58	3724,62	50129,96	4308,46	4,09	4,37
1226	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	64545,64	4831,34	69006,61	5588,66	4,12	4,41
1227	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	105410,87	4831,34	112332,12	5588,66	4,04	4,31
1228	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	44014,40	8122,37	47409,54	9395,57	5,43	5,85
1229	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	51103,83	8848,01	55333,20	10234,97	4,84	5,24
1230	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	83186,90	8848,01	88821,24	10234,97	4,70	5,01
1231	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	96715,17	10164,35	102365,81	11757,64	5,04	5,33
1232	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4776,75	1022,22	4936,98	1182,45	2,90	2,99
1233	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2136,45	511,11	2216,57	591,23	5,06	5,25
1234	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1901,87	511,11	1981,99	591,23	5,24	5,46
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1235	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	4956,70	3783,27	5623,54	4376,31	19,33	21,93
1236	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	6587,07	4721,81	7555,89	5461,97	17,73	20,34
1237	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	9080,75	5904,83	10447,81	6830,43	14,19	16,32
1238	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2545,43	511,11	2701,42	591,23	7,51	7,97
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1239	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	21041,68	2218,36	21532,68	2566,10	12,19	12,48
1240	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4572,20	1870,10	4918,44	2163,25	18,56	19,96
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1241	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	889,60	886,85	1028,62	1025,87	40,25	46,54
1242	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	4111,74	1330,28	4385,44	1538,80	11,30	12,05



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1243	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8047,98	1533,33	8527,17	1773,68	9,12	9,67
1244	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	12272,21	1786,83	12627,20	2066,92	9,30	9,57
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1245	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1329,96	1106,72	1550,76	1280,20	15,89	18,53
1246	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1476,33	1106,72	1723,89	1280,20	13,85	16,17
1247	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	5867,05	2382,44	6332,22	2755,90	13,57	14,64
1248	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	7655,14	1106,72	8004,11	1280,20	9,55	9,99
1249	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	9890,03	1106,72	10294,88	1280,20	9,35	9,73
1250	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	11881,84	1106,72	12318,73	1280,20	9,53	9,89
1251	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	13909,39	1106,72	14381,87	1280,20	9,63	9,95
1252	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	17326,27	1106,72	17853,93	1280,20	9,80	10,09
1253	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	22258,31	1106,72	22873,18	1280,20	9,88	10,15
1254	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	24011,00	1106,72	24681,04	1280,20	9,68	9,95
1255	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	33798,21	1742,94	34765,53	2016,15	9,73	10,01
1256	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	46144,90	1742,94	47389,88	2016,15	9,58	9,84
1257	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,76		2,76		2,53	2,53
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1258	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1259	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	21,22		23,32		3,11	3,42
1260	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	36,74		39,67		3,77	4,07
1261	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	43,16		45,68		7,72	8,17
1262	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	12,48		13,41		4,62	4,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1263	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	56,36		58,36		4,62	4,78
1264	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1530,87	1022,22	1721,32	1182,45	12,43	13,98
1265	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,18		35,18		2,86	2,86
1266	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1222,63	1106,72	1411,24	1280,20	34,58	39,91
1267	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	542,52	443,43	617,62	512,93	29,15	33,19
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1268	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	48,01		48,60		10,17	10,30
1269	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	758,41		758,41		8,14	8,14
1270	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	88,82		88,82		10,69	10,69
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1271	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	56,36		61,76		3,41	3,74
1272	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	208,87		214,94		7,27	7,48
1273	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1898,48	1022,22	2100,86	1182,45	9,01	9,97
1274	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,47		0,47		3,36	3,36
1275	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	3,77		3,77		2,97	2,97
1276	91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч	31,47		31,47		5,61	5,61
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1277	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	27,66		30,06		2,01	2,19
1278	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	42,61		46,51		1,76	1,92
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1279	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	25,24		26,15		12,08	12,51
1280	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	28,19		29,72		10,60	11,17
1281	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	18,06		18,85		12,04	12,57
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1282	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	24,79		25,60		4,84	5,00
1283	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1284	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1285	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	48,79		49,27		4,40	4,44
1286	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1287	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,86		7,15		4,48	4,67
1288	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,78		4,89		4,39	4,49
1289	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61,28		61,75		4,01	4,04
1290	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	27,69		27,86		4,24	4,27
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1291	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	55,44		55,75		7,84	7,89
Группа 91.21.12: Ножницы									
1292	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	106,99		122,00		2,75	3,14
1293	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	257,52		301,56		3,68	4,31
1294	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,33		29,94		2,75	3,13
1295	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	107,73		111,35		3,21	3,31
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1296	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	713,34		732,24		7,10	7,29
Группа 91.21.15: Пилы									
1297	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	87,54		95,95		2,95	3,23
1298	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	9,64		9,70		2,91	2,93
1299	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	7,43		8,19		5,72	6,30
1300	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	31,03		31,03		5,42	5,42
Группа 91.21.16: Прессы									
1301	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	519,04	443,43	599,39	512,93	33,70	38,92
1302	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	40,27		43,48		2,78	3,00
1303	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	5,00		5,48		4,50	4,94
1304	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	508,31	443,43	588,64	512,93	30,04	34,79
1305	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	671,50	443,43	770,55	512,93	11,94	13,70
Группа 91.21.17: Пробойники									
1306	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1307	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1308	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1309	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1310	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1311	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1312	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1313	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,90		1,05		2,65	3,09
1314	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	634,27		639,19		16,32	16,44
1315	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	10,10		11,31		72,14	80,79
1316	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	112,95		116,97		8,37	8,67
1317	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	26,45		28,65		9,91	10,73
1318	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	132,03		141,85		3,34	3,59
Группа 91.21.19: Станки									
1319	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	36,38		36,38		2,53	2,53
1320	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	63,41		66,17		4,39	4,58
1321	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	14,39		14,64		11,80	12,00
1322	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	820,74	443,43	944,63	512,93	8,94	10,29
1323	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1107,17	443,43	1263,55	512,93	7,31	8,34
1324	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	896,50	595,61	989,86	688,97	10,52	11,62
1325	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	16,53		17,10		7,09	7,34
1326	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	480,92	443,43	550,75	512,93	34,35	39,34
1327	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	604,81	595,61	698,17	688,97	29,97	34,60
1328	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	739,86	595,61	833,22	688,97	11,30	12,73
1329	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	100,86		111,55		3,52	3,90
1330	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	625,45	443,43	717,67	512,93	20,57	23,61
1331	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	606,54	443,43	676,26	512,93	11,66	13,00
1332	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1209,31	511,11	1367,56	591,23	4,14	4,68
1333	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	522,61	443,43	605,78	512,93	26,58	30,81
1334	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	11,41		12,35		4,83	5,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1335	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	17,64		18,15		7,95	8,18
1336	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	636,37	511,11	732,46	591,23	32,20	37,07
1337	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	554,69	443,43	640,73	512,93	38,39	44,34
1338	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	725,32	511,11	825,52	591,23	23,81	27,10
1339	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	738,11	511,11	853,77	591,23	14,03	16,23
1340	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	28,06		33,67		2,62	3,15
1341	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	645,37	511,11	741,30	591,23	29,35	33,71
1342	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	33,21		33,21		4,07	4,07
1343	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	21,81		21,81		3,09	3,09
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1344	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,22		73,22		3,19	3,19
1345	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	527,11		542,14		2,42	2,49
1346	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	570,73		587,18		2,42	2,49
1347	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	606,92	511,11	693,47	591,23	22,13	25,29
1348	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	655,43	511,11	745,75	591,23	18,96	21,58
1349	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	679,28	511,11	770,10	591,23	17,18	19,48
Группа 91.21.21: Шприцы									
1350	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	12,36		13,11		5,13	5,44
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1351	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	492,36	443,43	561,86	512,93	13,60	15,52
1352	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	861,13		886,72		3,74	3,85
1353	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	744,70	443,43	837,20	512,93	4,78	5,37
1354	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	57,78		63,51		3,17	3,49
1355	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	103,53		112,76		4,66	5,07
1356	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	113,68		120,41		4,14	4,39
1357	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	50,34		51,06		14,72	14,93
1358	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1359	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	9,67		11,75		2,53	3,08
1360	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,29		5,43		8,27	8,48
1361	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	91,33		95,26		7,55	7,88

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1362	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	614,74	443,43	700,52	512,93	26,49	30,18
1363	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	465,24		506,79		3,85	4,20
1364	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1365	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	537,72	511,11	620,34	591,23	31,08	35,86
1366	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	516,51	331,44	591,78	383,40	8,59	9,84
1367	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	97,62		98,35		9,01	9,08
1368	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	127,26		128,92		10,21	10,35
1369	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	196,77		205,04		6,63	6,91
1370	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	354,33		400,44		3,52	3,97
1371	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	19,88		20,89		2,92	3,07
1372	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	12,48		13,61		3,67	4,00
1373	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	97,17		106,15		6,76	7,38
1374	91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	230,57		251,16		2,53	2,76
1375	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	20,07		20,96		5,82	6,08
1376	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1377	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	149,52		176,37		16,47	19,42
1378	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1379	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1380	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1381	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1382	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1383	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,60		7,12		3,08	3,91
1384	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	30,51		30,51		11,22	11,22
1385	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	26,55		30,09		2,50	2,83
1386	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	554,95	443,43	647,33	512,93	18,86	22,00
1387	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	92,99		103,22		3,52	3,91
1388	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	119,92		142,54		4,42	5,25
1389	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,75		26,58		4,34	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1390	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	718,28		759,06		4,80	5,07
1391	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1392	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	243,64		244,63		9,26	9,30
1393	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	6,83		6,83		2,53	2,53
1394	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м <sup>2</sup>	маш.-ч	102,45		106,25		6,55	6,79
1395	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	731,02		749,16		9,49	9,73
1396	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	334,46		357,33		3,29	3,52
1397	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	654,20		677,44		8,73	9,04
1398	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	365,42		374,73		9,45	9,70
1399	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1400	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1401	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1402	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,18		6,18		2,86	2,86
1403	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	757,76	511,11	851,42	591,23	13,41	15,07
1404	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	44,33		44,33		2,92	2,92
1405	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	452,27	443,43	521,77	512,93	41,27	47,61
1406	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1362,97	1106,72	1543,53	1280,20	18,36	20,79
1407	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1408	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	24,53		25,01		10,90	11,12
1409	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	201,17		235,68		4,62	5,41
1410	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	522,17	443,43	602,55	512,93	34,26	39,54
1411	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	9,06		9,06		6,43	6,43
1412	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	91,75		91,75		3,09	3,09
1413	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	13,14		13,14		4,20	4,20
1414	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	81,14		81,14		3,11	3,11
1415	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	9,89		9,89		3,01	3,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1416	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	33,18		33,18		2,97	2,97
1417	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	56,82		56,82		2,75	2,75
1418	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	56,67		58,25		8,94	9,19
1419	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	69,80		71,67		8,63	8,86
1420	91.21.22-704	Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	4917,73	511,11	5573,15	591,23	7,46	8,45