

Таблица 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на IV квартал 2025 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 маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	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	4150,40	950,13	4836,45	1168,97	12,49	14,55
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3025,99	1013,47	3531,55	1246,90	33,08	38,60
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3860,31	1013,47	4437,79	1246,90	29,51	33,93
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4370,14	1013,47	5048,76	1246,90	30,62	35,38
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7619,16	1013,47	7854,04	1246,90	21,89	22,57
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9463,28	1085,26	9714,71	1335,22	20,47	21,01
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1693,77	708,02	1982,75	871,10	36,38	42,58
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2426,89	816,41	2832,84	1004,44	40,81	47,63
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2806,22	950,13	3244,60	1168,97	35,49	41,03
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2961,60	950,13	3369,72	1168,97	31,49	35,83
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3552,21	950,13	4078,30	1168,97	27,26	31,29
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3583,28	950,13	4144,56	1168,97	29,28	33,86
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3877,05	950,13	4459,95	1168,97	29,20	33,59
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6256,07	1013,47	7277,04	1246,90	25,70	29,90
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7904,89	1085,26	9042,84	1335,22	26,97	30,85
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8586,05	1085,26	9807,98	1335,22	26,67	30,47
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4618,53	950,13	5257,61	1168,97	7,64	8,70
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	5100,68	1157,05	5708,60	1423,54	9,14	10,23
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2922,16	1013,47	3397,27	1246,90	26,88	31,25
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3892,31	950,13	4456,01	1168,97	31,64	36,23
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	5617,23	1085,26	6308,56	1335,22	15,62	17,54
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3209,39	1013,47	3625,09	1246,90	24,44	27,61
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	1120,52	950,13	1372,46	1168,97	35,02	42,89
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1175,53	950,13	1446,47	1168,97	41,10	50,58

№ 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 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	2372,55	950,13	2769,89	1168,97	32,32	37,74
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2703,18	1013,47	3107,48	1246,90	25,84	29,71
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	3008,90	1013,47	3357,20	1246,90	28,20	31,46
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2946,26	1013,47	3289,03	1246,90	29,70	33,15
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	3570,91	1013,47	3920,01	1246,90	25,50	28,00
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	5124,82	1085,26	5565,26	1335,22	19,83	21,54
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	3545,60	1013,47	4035,59	1246,90	29,99	34,13
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	5024,08	1085,26	5671,98	1335,22	20,34	22,97
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2270,67	1013,47	2579,29	1246,90	19,11	21,71
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2245,13	1013,47	2551,57	1246,90	17,55	19,94
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2285,86	1013,47	2600,38	1246,90	16,73	19,04
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	3953,30	1255,58	4652,16	1544,77	11,82	13,90
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7653,89	1963,60	8350,62	2415,86	11,47	12,51
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3410,18	1766,54	4008,74	2173,41	14,96	17,59
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2940,40	1900,26	3466,27	2337,93	24,41	28,78
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4097,34	1900,26	4730,15	2337,93	14,20	16,40
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5339,06	1900,26	6050,68	2337,93	11,78	13,35
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3232,58	1766,54	3800,14	2173,41	30,96	36,40
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2924,84	1766,54	3468,13	2173,41	22,43	26,60
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	4568,55	1900,26	5312,78	2337,93	13,25	15,40
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2326,86	950,13	2707,33	1168,97	14,65	17,05
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2437,83	950,13	2799,69	1168,97	15,00	17,22
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1643,59	950,13	1935,99	1168,97	22,54	26,55

№ 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	1986,18	950,13	2299,98	1168,97	15,16	17,56
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2647,36	950,13	3032,82	1168,97	14,70	16,84
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	4279,06	1963,60	4977,42	2415,86	18,00	20,94
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5262,42	1963,60	6006,80	2415,86	16,78	19,15
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4391,87	1963,60	5047,70	2415,86	17,23	19,80
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5702,23	1963,60	6511,46	2415,86	15,16	17,31
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2176,94	950,13	2511,23	1168,97	39,72	45,82
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2531,38	950,13	2939,89	1168,97	25,31	29,40
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2993,94	950,13	3470,64	1168,97	25,97	30,11
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3314,59	950,13	3816,19	1168,97	26,97	31,05
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5177,61	1900,26	5990,39	2337,93	26,10	30,19
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4569,24	1900,26	5307,40	2337,93	29,42	34,18
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2397,94	816,41	2835,78	1004,44	24,25	28,67
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2983,85	950,13	3509,88	1168,97	22,73	26,73
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1828,57	816,41	2138,15	1004,44	26,12	30,54
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2870,45	950,13	3352,67	1168,97	16,03	18,72
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2758,48	950,13	3177,71	1168,97	15,71	18,10
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	4980,30	2026,94	5839,55	2493,79	11,07	12,98
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	5489,32	2026,94	6440,97	2493,79	10,80	12,67

№ 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 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	7719,46	2026,94	8860,04	2493,79	9,87	11,33
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2967,47	1900,26	3582,77	2337,93	25,26	30,49
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	4011,41	1900,26	4797,08	2337,93	16,18	19,34
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	7678,75	2026,94	8801,56	2493,79	13,09	15,01
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	7358,13	2026,94	8418,10	2493,79	11,94	13,66
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	11402,72	2026,94	12698,35	2493,79	11,66	12,98
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	17385,64	3800,52	19350,70	4675,86	11,85	13,19
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	7186,59	1963,60	8257,69	2415,86	10,60	12,19
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	8866,45	1963,60	10050,53	2415,86	9,74	11,04
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	9918,31	1963,60	11225,92	2415,86	9,44	10,69
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	19506,46	2913,73	21767,78	3584,83	11,04	12,32
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	4579,62	1766,54	5381,86	2173,41	9,71	11,41
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4684,97	1766,54	5481,81	2173,41	9,42	11,03
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	7332,53	1766,54	8469,25	2173,41	8,51	9,83
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2758,56	1632,82	3268,02	2008,89	27,54	32,62
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2987,79	1632,82	3512,45	2008,89	20,22	23,77
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	3449,17	1900,26	4043,37	2337,93	16,75	19,64
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3895,89	1900,26	4546,27	2337,93	14,50	16,92

№ 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
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	4042,91	1900,26	4696,25	2337,93	13,00	15,10
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4178,34	1900,26	4895,81	2337,93	17,38	20,37
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5405,31	1900,26	6283,54	2337,93	15,23	17,71
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	5201,71	816,41	5401,26	1004,44	14,13	14,67
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1832,55	708,02	2002,14	871,10	20,09	21,95
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	11459,07	816,41	12432,80	1004,44	3,37	3,66
91	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1410,51	816,41	1631,00	1004,44	40,30	46,60
92	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1674,49	816,41	1952,59	1004,44	27,91	32,54
93	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	2391,07	816,41	2659,30	1004,44	22,50	25,02
94	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2543,08	816,41	2736,00	1004,44	11,00	11,84
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	3558,35	1157,05	4084,28	1423,54	14,87	17,07
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	3583,53	1157,05	4182,56	1423,54	18,77	21,91
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	3697,47	1157,05	4317,66	1423,54	18,43	21,52
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	4003,10	1157,05	4668,26	1423,54	17,81	20,77
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	3296,23	1157,05	3950,22	1423,54	17,76	21,29
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3716,21	1157,05	4463,03	1423,54	14,58	17,51
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3537,29	1085,26	4130,30	1335,22	18,62	21,74
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3350,06	1085,26	4027,54	1335,22	14,68	17,65
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	4650,94	1085,26	5589,21	1335,22	12,05	14,48
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4736,84	1157,05	5399,20	1423,54	5,97	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
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14339,33	1255,58	15701,75	1544,77	3,29	3,60
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	405,83		430,88		15,01	15,94
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	839,51		878,51		14,79	15,47
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	623,68		656,93		15,43	16,26
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1114,64		1186,52		15,77	16,79
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1216,25		1292,32		13,81	14,68
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3078,56	816,41	3329,95	1004,44	7,38	7,98
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	12980,88	1766,54	13387,75	2173,41	4,37	4,51
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	3289,64	1255,58	3908,08	1544,77	11,51	13,67
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7442,78	1963,60	7895,04	2415,86	4,74	5,02
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	5736,55	2582,95	6885,02	3177,85	15,55	18,66
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2537,53	1013,47	2951,32	1246,90	15,27	17,75
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	5273,78	1766,54	6012,05	2173,41	11,49	13,09
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2548,48	950,13	3010,68	1168,97	11,68	13,80
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	10555,02	1085,26	10804,98	1335,22	22,75	23,29
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	14423,65	1085,26	14673,61	1335,22	16,57	16,86
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9083,79	1963,60	9768,16	2415,86	5,75	6,18
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	8398,07	2170,52	8913,98	2670,44	3,72	3,95
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	2549,60	950,13	3065,07	1168,97	6,42	7,71
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3138,26	950,13	3707,89	1168,97	7,92	9,36
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	5293,45	1900,26	5731,12	2337,93	7,60	8,23
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	3097,31	1416,05	3589,20	1742,19	9,91	11,48
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3741,86	1416,05	4307,90	1742,19	9,28	10,68
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11506,15	1085,26	12700,32	1335,22	3,18	3,51

№ 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
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	15604,80	2098,73	17552,79	2582,11	4,17	4,69
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	16210,53	2098,73	18241,07	2582,11	4,11	4,62
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	10820,79	950,13	11041,42	1168,97	12,79	13,05
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	12051,13	950,13	12270,85	1168,97	4,92	5,01
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	91,09		91,09		4,59	4,59
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	6600,19	1013,47	6833,62	1246,90	3,82	3,95
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	143,85		146,03		16,73	16,98
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	40,32		44,27		9,74	10,69
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	162,43		165,08		18,89	19,20
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	896,44		896,44		4,82	4,82
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	195,81		209,51		5,11	5,47
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	1035,20	816,41	1258,04	1004,44	28,62	34,78
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	451,30		512,98		6,63	7,53
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	17,60		17,60		2,60	2,60
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	4792,75	950,13	5240,22	1168,97	9,81	10,73
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	11,10		11,40		4,70	4,83
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,99		10,27		4,56	4,69
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	5794,17	1766,54	6782,37	2173,41	7,87	9,22
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	27592,04	1963,60	31104,47	2415,86	4,15	4,67

№ 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
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	2480,27	950,13	2824,78	1168,97	28,31	32,25
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2578,97	816,41	2970,09	1004,44	18,62	21,44
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2016,49	816,41	2309,35	1004,44	14,31	16,38
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3040,03	1158,45	3403,25	1425,27	16,20	18,13
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	4129,10		4409,02		12,36	13,19
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	4599,56		4928,00		9,98	10,70
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8604,32	950,13	9644,90	1168,97	10,46	11,72
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	8113,35	950,13	9042,36	1168,97	10,48	11,67
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,86		13,10		4,30	4,38
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	170,23		171,86		6,50	6,56
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,59		339,09		5,74	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	222,88		225,12		7,22	7,29
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,28		12,50		3,90	3,97
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2321,97	950,13	2636,92	1168,97	10,45	11,86
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1299,01	708,02	1524,21	871,10	20,95	24,58
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2232,81	950,13	2525,67	1168,97	11,00	12,44
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	5331,44	816,41	5588,77	1004,44	15,74	16,50
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1736,81		1831,49		5,58	5,89
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	4115,12	1766,54	4674,68	2173,41	5,09	5,79

№ 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
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	175,97		183,54		3,35	3,49
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	3010,60	1085,26	3530,92	1335,22	7,67	9,00
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2555,90	950,13	2901,14	1168,97	14,24	16,17
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2789,09	950,13	3178,09	1168,97	12,69	14,46
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	3616,25	950,13	4129,76	1168,97	10,64	12,15
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	6294,55	1900,26	7299,53	2337,93	9,64	11,18
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	14658,09	1963,60	15925,99	2415,86	5,73	6,22
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1551,92	708,02	1741,35	871,10	15,30	17,16
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2482,20	708,02	2662,17	871,10	14,81	15,89
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	5371,69	1829,88	5833,36	2251,34	10,49	11,39
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	1898,17	1335,11	2230,38	1642,61	23,53	27,64
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	1210,93	816,41	1411,18	1004,44	26,24	30,58
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	13912,58	950,13	14147,51	1168,97	8,59	8,74
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	4256,03	950,13	4474,87	1168,97	6,31	6,63
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	7407,35	1085,26	8137,21	1335,22	6,08	6,68
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	5106,45	950,13	5713,69	1168,97	4,80	5,37
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	10627,32	1766,54	11789,13	2173,41	4,76	5,29

№ 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 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	20210,54	1963,60	21394,46	2415,86	5,85	6,19
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	32208,69	2098,73	34096,20	2582,11	4,69	4,96
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	528,18		550,05		4,94	5,14
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	2799,58	1085,26	3187,68	1335,22	15,48	17,63
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3080,91	950,13	3607,19	1168,97	20,90	24,47
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1970,15	1085,26	2300,95	1335,22	11,50	13,43
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	4726,93	950,13	5500,62	1168,97	6,18	7,19
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7703,31	1157,05	8214,75	1423,54	6,22	6,63
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2049,91	816,41	2303,74	1004,44	8,07	9,07
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2419,45	816,41	2694,96	1004,44	7,75	8,64
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2226,95	950,13	2643,65	1168,97	10,64	12,64
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4394,69	1085,26	4951,97	1335,22	10,26	11,56
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	3057,09	950,13	3721,61	1168,97	12,79	15,56
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1523,70	950,13	1847,30	1168,97	18,26	22,14
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1895,00	950,13	2285,19	1168,97	21,93	26,45
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1856,98	950,13	2235,20	1168,97	20,45	24,62
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2343,24	950,13	2843,92	1168,97	11,67	14,16
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3716,67	1157,05	4508,62	1423,54	11,17	13,55
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3567,95	1085,26	4295,14	1335,22	11,43	13,76
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2185,68	816,41	2594,80	1004,44	8,18	9,71
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1964,08	950,13	2182,92	1168,97	16,04	17,82
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1849,87	950,13	2267,99	1168,97	23,51	28,83
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2619,85	1085,26	3185,22	1335,22	21,79	26,49
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3871,56	1766,54	4738,23	2173,41	25,94	31,75

№ 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	4413,45	1766,54	5325,48	2173,41	29,50	35,60
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	4261,18	1900,26	5201,14	2337,93	19,09	23,30
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	5248,37	1900,26	6432,71	2337,93	14,40	17,65
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5286,69	1900,26	6526,39	2337,93	11,60	14,32
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2652,05	1766,54	3260,58	2173,41	25,50	31,35
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	690,95	627,09	835,38	771,52	52,62	63,62
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2839,12	950,13	3229,78	1168,97	15,36	17,48
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	4075,62	950,13	4645,61	1168,97	10,14	11,56
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	9314,28	4750,65	11016,07	5844,83	14,41	17,04
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	12712,09	4750,65	15006,09	5844,83	9,11	10,75
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	11974,13	5700,78	14236,94	7013,79	17,41	20,70
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1791,53	1013,47	2178,14	1246,90	18,39	22,36
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1105,37	816,41	1330,86	1004,44	26,12	31,45
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1387,38	950,13	1678,80	1168,97	18,97	22,96
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1796,96	950,13	2152,54	1168,97	16,38	19,62
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	2113,36	950,13	2565,15	1168,97	15,47	18,78
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2415,76	950,13	2929,59	1168,97	14,32	17,36
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2763,37	1013,47	3377,62	1246,90	14,03	17,14
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3743,72	1013,47	4452,09	1246,90	13,21	15,71
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3861,49	1013,47	4608,11	1246,90	12,36	14,75
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	4148,29	1013,47	4961,07	1246,90	11,91	14,24
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4443,28	1013,47	5322,24	1246,90	11,69	14,00
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	52,15		57,90		13,14	14,58
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	73,06		80,28		13,92	15,29
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1601,13	950,13	1967,82	1168,97	22,90	28,14

№ 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	7938,49	2412,63	9050,30	2968,31	8,07	9,20
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3352,69	950,13	3819,55	1168,97	10,09	11,49
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1881,59	816,41	2173,74	1004,44	21,38	24,70
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2269,89	950,13	2628,43	1168,97	20,27	23,47
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2656,71	950,13	3055,23	1168,97	23,02	26,48
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4666,87	1255,58	5475,75	1544,77	9,80	11,49
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7973,90	1766,54	9545,00	2173,41	11,84	14,17
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	9498,87	1766,54	11392,94	2173,41	11,54	13,84
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2771,05	950,13	3220,63	1168,97	23,08	26,83
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3325,77	1013,47	3954,16	1246,90	18,94	22,52
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	5022,20	1766,54	6004,05	2173,41	17,32	20,70
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6715,73	1963,60	8119,63	2415,86	12,59	15,23
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	8706,03	1963,60	10502,34	2415,86	10,14	12,23
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1848,20	950,13	2194,16	1168,97	19,08	22,65
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8963,77	2098,73	10288,05	2582,11	5,03	5,77
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	9131,60	2242,31	10801,42	2758,76	4,13	4,89
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	13520,37	2412,63	16021,79	2968,31	5,05	5,98
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	16438,54	1255,58	16727,73	1544,77	5,33	5,43
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	19134,21	1255,58	19423,40	1544,77	5,27	5,35
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3694,68	1766,54	4401,96	2173,41	19,76	23,54
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3864,43	1766,54	4598,00	2173,41	20,96	24,93
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5529,17	1900,26	6198,96	2337,93	15,22	17,06
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	11453,41	3800,52	13131,15	4675,86	11,79	13,52
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2653,18	950,13	3119,74	1168,97	20,23	23,79
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2461,19	1013,47	2869,20	1246,90	24,01	27,99

№ 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 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	3668,65	1085,26	4314,52	1335,22	14,47	17,02
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3838,91	1013,47	4507,28	1246,90	14,13	16,58
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6483,91	1900,26	7692,88	2337,93	12,69	15,06
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	17322,29	1900,26	19478,67	2337,93	10,52	11,83
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3306,59	1085,26	3739,90	1335,22	10,83	12,25
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	6184,36	1963,60	7311,06	2415,86	14,15	16,73
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	16574,55	1900,26	18881,27	2337,93	11,88	13,54
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	16519,07	1900,26	18662,47	2337,93	10,86	12,27
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3068,81	816,41	3490,57	1004,44	9,50	10,81
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3511,39	950,13	3993,94	1168,97	9,67	11,00
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	5369,83	1255,58	6220,52	1544,77	7,72	8,94
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	7447,85	1255,58	8549,20	1544,77	5,90	6,77
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	2170,92	816,41	2358,95	1004,44	7,54	8,19
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2673,19	816,41	2861,22	1004,44	6,57	7,04
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2466,33	950,13	2864,88	1168,97	20,73	24,08
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1316,39	708,02	1529,48	871,10	15,03	17,46
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2318,85	1157,05	2782,82	1423,54	8,58	10,29
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1171,00	708,02	1417,31	871,10	13,37	16,18
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1815,00	816,41	2022,51	1004,44	16,15	18,00
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1017,16	708,02	1208,65	871,10	31,70	37,66
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	635,83	528,55	776,86	650,29	37,78	46,16

№ 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 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	2841,02	816,41	3261,82	1004,44	7,51	8,63
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2997,27	950,13	3336,03	1168,97	13,61	15,14
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2413,55	816,41	2789,91	1004,44	13,20	15,26
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	949,76	708,02	1134,23	871,10	34,92	41,70
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	13099,71	5028,65	14836,80	6186,86	11,77	13,33
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	943,75	133,72	1013,80	164,52	12,16	13,06
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	12,64		13,56		26,33	28,25
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	22,34		23,27		24,82	25,86
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	27,76		31,35		22,03	24,88
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	40,11		41,62		6,79	7,04
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	50,24		52,80		7,79	8,19
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	68,18		71,42		7,29	7,64
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	286,89		286,89		5,96	5,96
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	782,17	708,02	957,82	871,10	47,99	58,76
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	903,43	708,02	1091,24	871,10	27,76	33,54
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	864,15	708,02	1044,37	871,10	24,27	29,34
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	914,12	708,02	1108,65	871,10	32,20	39,05
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	1030,19	708,02	1229,73	871,10	15,34	18,32
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	80,48		80,48		1,60	1,60
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1922,96	708,02	2111,59	871,10	14,76	16,21
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2357,17	708,02	2563,33	871,10	9,62	10,46
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	221,31		227,23		13,53	13,89

№ 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	424,07		435,11		13,20	13,55
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилнем 50 кН	маш.-ч	1410,71	528,55	1604,85	650,29	6,66	7,57
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1224,10	528,55	1425,81	650,29	5,80	6,75
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	939,31	708,02	1113,63	871,10	21,78	25,83
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1127,13	708,02	1317,30	871,10	16,51	19,30
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2295,68	950,13	2631,65	1168,97	13,85	15,88
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	22,53		23,79		33,63	35,51
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	23,41		24,83		33,44	35,47
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	22,36		24,22		24,84	26,91
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,43		36,97		11,68	11,85
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,15		49,58		9,05	9,13
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	20,66		21,41		35,62	36,91
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1127,89	708,02	1335,79	871,10	14,85	17,59
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	71,82		75,78		7,80	8,23
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	5247,89	1766,54	5970,24	2173,41	7,91	9,00
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,66		35,20		5,05	5,29
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	852,35	708,02	1029,41	871,10	29,31	35,40
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1186,90	816,41	1391,93	1004,44	14,70	17,24
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1324,28	816,41	1540,31	1004,44	10,08	11,72
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,36		10,96		6,09	6,45
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,60		19,88		5,67	6,06
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	41,58		43,19		6,03	6,26
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,43		51,44		6,03	6,27
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	629,19	627,09	773,82	771,52	70,07	86,17
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	1128,31	528,55	1279,42	650,29	9,70	11,00
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	2000,85	573,60	2132,96	705,71	11,95	12,74

№ 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	1799,99	573,60	1934,45	705,71	11,14	11,97
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5752,05	1013,47	6327,39	1246,90	8,95	9,85
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2394,92	708,02	2713,05	871,10	26,61	30,15
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1377,90	708,02	1586,81	871,10	17,96	20,69
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1406,51	708,02	1575,52	871,10	17,09	19,14
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1431,10	708,02	1651,13	871,10	16,28	18,78
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1674,18	708,02	1943,39	871,10	16,76	19,46
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1965,23	708,02	2245,65	871,10	16,11	18,41
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2319,87	950,13	2588,10	1168,97	18,66	20,82
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2399,68	950,13	2678,28	1168,97	18,29	20,41
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3635,56	950,13	4131,82	1168,97	9,70	11,02
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1907,34	950,13	2265,19	1168,97	9,78	11,62
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1803,18	816,41	2088,61	1004,44	21,21	24,57
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2316,66	816,41	2705,59	1004,44	25,63	29,93
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4502,49	950,13	5120,03	1168,97	9,62	10,93
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2367,91	816,41	2858,71	1004,44	23,96	28,92
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1915,47	708,02	2101,90	871,10	20,39	22,37
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	1969,02	708,02	2159,59	871,10	18,74	20,56
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1504,64	708,02	1737,64	871,10	18,30	21,13
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1681,39	708,02	1946,05	871,10	14,86	17,20

№ 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
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2221,67	816,41	2544,44	1004,44	11,11	12,72
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2637,39	950,13	3041,18	1168,97	10,83	12,49
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3792,41	1013,47	4373,28	1246,90	7,94	9,16
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1355,79	950,13	1616,05	1168,97	14,58	17,37
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	882,55	708,02	1064,90	871,10	29,82	35,98
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	783,55	708,02	955,46	871,10	34,78	42,41
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	803,92	708,02	978,99	871,10	33,04	40,24
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	869,26	816,41	1064,50	1004,44	31,43	38,49
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	873,94	816,41	1070,02	1004,44	29,67	36,32
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1025,19	950,13	1254,07	1168,97	32,80	40,12
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1676,57	950,13	1895,41	1168,97	9,58	10,84
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2168,23	950,13	2472,79	1168,97	12,39	14,14
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1357,62	950,13	1625,90	1168,97	26,21	31,39
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	5106,18	3533,08	6105,21	4346,82	16,13	19,28
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4598,28	3533,08	5537,73	4346,82	19,09	22,99
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	5408,75	3533,08	6441,98	4346,82	13,44	16,01
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	5742,70	3533,08	6826,39	4346,82	11,64	13,83
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	6322,50	3533,08	7493,41	4346,82	9,28	11,00
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,36		5,70		10,72	11,40
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,37		7,76		4,47	4,70
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,66		13,41		4,38	4,64
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	16,16		16,89		4,84	5,06
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	24,42		25,54		4,85	5,08
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	36,17		37,65		5,16	5,37
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	133,99		141,55		5,01	5,29

№ 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 района 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	22,33		22,99		8,33	8,58
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	37,87		38,98		9,91	10,20
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	53,70		55,24		11,26	11,58
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	73,18		75,60		11,67	12,06
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	117,61		121,14		13,14	13,54
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	2425,64	950,13	2826,74	1168,97	17,00	19,81
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	196,20		201,89		3,64	3,75
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	412,69		463,05		4,56	5,12
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	913,98	708,02	1104,44	871,10	25,89	31,29
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2366,24	1524,43	2834,74	1875,54	16,01	19,17
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	6636,41	3533,08	7722,64	4346,82	5,59	6,51
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	18305,80	5299,61	21017,07	6520,23	3,74	4,30
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	35,34		40,42		5,66	6,48
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1579,58	1013,47	1895,81	1246,90	13,13	15,76
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	301,23		301,23			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	35,28		35,28		5,76	5,76
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
390	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,92		5,42		3,30	3,64
391	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	6,60		7,69		3,30	3,85
392	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	15,38		15,92		3,30	3,42
393	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	32,61		41,73		2,42	3,10
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
394	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	3846,93	950,13	4201,57	1168,97	13,57	14,83
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	4309,37	1013,47	5037,39	1246,90	14,03	16,40
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	4693,60	950,13	5277,20	1168,97	7,48	8,41
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	5873,62	950,13	6566,01	1168,97	6,00	6,71
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2249,90	816,41	2443,86	1004,44	16,07	17,46
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4681,49	950,13	5021,60	1168,97	11,92	12,79

№ 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
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1942,49	1157,05	2267,34	1423,54	16,75	19,55
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	4203,53	950,13	4655,01	1168,97	10,79	11,95
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
402	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	813,76	708,02	988,29	871,10	55,93	67,92
403	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	818,30	708,02	992,90	871,10	41,86	50,79
404	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	818,20	708,02	993,39	871,10	46,94	56,99
405	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	737,25	708,02	900,33	871,10	39,92	48,75
406	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	795,72	708,02	970,17	871,10	52,38	63,87
407	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	832,94	708,02	1010,96	871,10	38,49	46,72
408	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	1049,40	708,02	1225,72	871,10	27,21	31,78
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	30,07		30,61		15,83	16,11
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,65		4,91		9,30	9,82
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
414	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	130,71		135,09		3,81	3,94
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2261,70	1013,47	2613,95	1246,90	14,36	16,60
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1617,60	1013,47	1933,02	1246,90	13,00	15,54
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
417	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	6301,96	5714,86	7618,21	7031,11	17,47	21,12
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	8361,17	6531,26	9865,46	8035,55	11,20	13,22
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	9385,79	7347,67	11078,12	9040,00	11,28	13,31
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	14327,68	10613,30	16772,15	13057,77	10,01	11,72
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	16004,68	11429,71	18637,19	14062,22	9,48	11,04
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2725,73	950,13	3028,71	1168,97	12,67	14,08
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5993,69	2242,31	6665,45	2758,76	9,35	10,40
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
424	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	50,09		50,65		6,45	6,52

№ 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 маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	88,76		90,60		7,97	8,14
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	55,41		56,88		11,42	11,73
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	83,25		85,83		11,04	11,38
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	108,96		112,16		10,84	11,16
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2256,74	1013,47	2533,86	1246,90	2,82	3,17
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	784,17	627,09	949,33	771,52	55,42	67,09
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	812,39	627,09	971,32	771,52	46,26	55,31
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	656,79	528,55	800,96	650,29	52,84	64,44
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	645,10	528,55	791,38	650,29	56,39	69,18
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	961,16	708,02	1160,77	871,10	36,27	43,80
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	51,20		52,76		13,40	13,81
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	90,56		93,16		15,61	16,06
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	203,17		208,67		16,99	17,45
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	779,23	708,02	954,05	871,10	62,89	77,00
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	870,29	708,02	1056,90	871,10	53,36	64,80
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	862,75	708,02	1045,56	871,10	43,20	52,36
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	720,93	708,02	884,70	871,10	60,68	74,47
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	771,78	708,02	945,07	871,10	64,42	78,89
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	923,15	708,02	1094,24	871,10	9,55	11,31
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,71		18,71		7,89	7,89
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	237,34		240,28		8,96	9,07
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1749,81	950,13	2016,35	1168,97	21,78	25,09
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2872,51	2098,73	3420,25	2582,11	13,70	16,32
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	51,61		56,11		12,14	13,20

№ 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
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	1203,55	816,41	1425,07	1004,44	16,26	19,25
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	680,75	528,55	832,39	650,29	49,62	60,67
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
451	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	67,01		80,49		2,20	2,64
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	104,64		112,93		9,83	10,61
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	1039,07	708,02	1215,93	871,10	23,44	27,44
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1251,43	708,02	1430,46	871,10	17,63	20,15
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1810,38	708,02	1975,82	871,10	9,33	10,18
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	1049,89	816,41	1242,86	1004,44	9,60	11,36
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
457	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	17508,70	4885,78	20343,01	6011,08	4,90	5,69
458	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	9125,04	1157,05	10176,67	1423,54	3,36	3,75
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7532,06	1157,05	8326,92	1423,54	6,45	7,13
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4345,91	1157,05	4945,95	1423,54	6,25	7,12
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5348,11	950,13	5919,64	1168,97	7,86	8,70
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3292,42	1013,47	3935,27	1246,90	16,87	20,16
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	8174,67	1157,05	9164,02	1423,54	4,88	5,47
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4999,91	1157,05	5712,35	1423,54	7,16	8,18
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6590,14	1157,05	7441,79	1423,54	6,43	7,26
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2974,62	1524,43	3418,02	1875,54	25,11	28,85
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	3278,92	1524,43	3795,61	1875,54	28,45	32,94

№ 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
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	9143,72	1524,43	9815,29	1875,54	13,27	14,25
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4606,47	1524,43	5104,59	1875,54	10,04	11,12
470	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	39,02		43,40		2,27	2,52
Группа 91.08.03: Катки									
471	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	34,68		36,52		9,69	10,20
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	216,28		234,66		8,83	9,58
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	372,38		402,27		9,36	10,11
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	570,70		653,25		8,27	9,47
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1415,76	708,02	1582,75	871,10	13,72	15,34
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	3214,54	950,13	3663,41	1168,97	11,85	13,50
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	2439,70	816,41	2666,44	1004,44	10,03	10,97
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	2033,39	708,02	2286,66	871,10	11,55	12,99
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2515,02	816,41	2748,31	1004,44	11,10	12,13
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2299,29	816,41	2527,69	1004,44	9,30	10,22
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	3060,45	950,13	3375,25	1168,97	10,68	11,78
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	3401,04	950,13	3734,86	1168,97	10,05	11,04
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3883,77	950,13	4569,50	1168,97	13,94	16,40
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1508,50	708,02	1694,66	871,10	8,77	9,85
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2166,12	816,41	2453,49	1004,44	9,74	11,04
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1515,29	708,02	1704,05	871,10	10,43	11,73
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	3623,41	950,13	3903,38	1168,97	10,91	11,76
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3917,77	950,13	4240,52	1168,97	10,76	11,65
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	3157,94	950,13	3498,54	1168,97	10,42	11,55
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3346,10	1013,47	3692,39	1246,90	15,32	16,91
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4425,19	1013,47	4878,24	1246,90	14,36	15,83
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	4320,31	950,13	4540,78	1168,97	13,40	14,09
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	4072,94	950,13	4694,31	1168,97	14,42	16,62
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2177,03	816,41	2468,77	1004,44	9,06	10,28
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2377,30	816,41	2565,33	1004,44	10,96	11,82
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1887,95	950,13	2106,79	1168,97	7,97	8,90
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2317,22	950,13	2536,06	1168,97	7,77	8,50

№ 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 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
498	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	2484,28	708,02	2872,20	871,10	7,69	8,89
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	534,47		545,81		10,48	10,70
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	225,47		231,13		7,52	7,70
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	267,57		278,85		5,35	5,58
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	3733,73	816,41	3976,54	1004,44	22,74	24,22
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	246,59		253,98		8,54	8,80
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	464,54		478,49		10,45	10,77
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	7094,91	950,13	7787,26	1168,97	7,29	8,00
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2468,61	1524,43	2902,20	1875,54	11,53	13,55
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1967,73	950,13	2215,63	1168,97	15,82	17,81
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым ковшом	маш.-ч	2090,48	950,13	2367,87	1168,97	12,95	14,67
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	62746,36	1766,54	63299,38	2173,41	14,74	14,87
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1670,79	1085,26	1975,03	1335,22	15,84	18,72
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
511	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	1963,00	627,09	2196,04	771,52	7,20	8,05
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1148,41	816,41	1336,44	1004,44	14,72	17,13
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	14277,17	2035,39	16038,85	2504,18	5,74	6,45
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	8199,70	5700,78	9621,99	7013,79	18,22	21,38
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	14244,46	7601,04	16153,13	9351,72	15,32	17,37
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2699,78	1524,43	3189,55	1875,54	21,20	25,05
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	2496,35	950,13	2753,34	1168,97	10,16	11,21
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1816,18	1013,47	2148,59	1246,90	21,62	25,58
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1839,43	1013,47	2172,12	1246,90	21,49	25,37

№ 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
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	8119,40	1766,54	9167,45	2173,41	8,70	9,82
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2413,15	950,13	2855,97	1168,97	11,18	13,23
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	3472,45	1766,54	3913,19	2173,41	9,08	10,23
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	8231,35	1766,54	9138,57	2173,41	9,94	11,03
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	6355,34	1766,54	7199,34	2173,41	8,71	9,86
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2256,81	950,13	2666,30	1168,97	11,92	14,09
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	170,76		186,29		2,36	2,57
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	95,20		95,20		5,00	5,00
528	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	561,80		561,80		2,42	2,42
529	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	388,70		398,53		6,38	6,55
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1609,78	950,13	1848,98	1168,97	15,93	18,30
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2372,54	950,13	2631,61	1168,97	9,16	10,16
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	2271,98	816,41	2486,35	1004,44	7,21	7,90
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	6368,34	2170,52	7353,50	2670,44	11,64	13,44
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1780,09	950,13	2075,33	1168,97	15,26	17,79
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	872,74		992,39		2,30	2,61
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6808,23	816,41	7056,37	1004,44	7,01	7,26
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2425,71	816,41	2777,27	1004,44	11,96	13,69
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2277,96	950,13	2690,77	1168,97	11,31	13,36
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	3054,53	950,13	3536,74	1168,97	8,61	9,97
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	2194,41	1524,43	2618,92	1875,54	32,66	38,98
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	3091,33	816,41	3283,52	1004,44	13,94	14,81
Группа 91.08.08: Смесители									

№ 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
542	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6593,45	2170,52	7525,08	2670,44	4,24	4,84
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	3218,72	1766,54	3758,13	2173,41	15,53	18,14
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7500,30	1766,54	8566,45	2173,41	3,44	3,93
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3821,73	1766,54	4409,28	2173,41	11,12	12,83
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	2188,07	1766,54	2672,74	2173,41	34,12	41,68
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13728,42	2170,52	15469,61	2670,44	6,19	6,97
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	466,04		512,12		7,77	8,54
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,74		41,79		4,34	4,56
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	368,23		378,47		8,23	8,46
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2594,80	816,41	2853,50	1004,44	14,19	15,61
552	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
553	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
554	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	77,54		78,67		11,57	11,74
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	33,89		33,89		9,16	9,16
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9855,88	950,13	10452,95	1168,97	4,64	4,92
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	315,31		327,46		6,15	6,38
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	3050,49	1013,47	3481,13	1246,90	8,79	10,03
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3454,34	1085,26	3945,44	1335,22	7,71	8,81
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	19969,48	2170,52	20994,97	2670,44	7,09	7,45
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2849,82	950,13	3102,43	1168,97	13,64	14,85
562	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2032,68		2188,44		4,00	4,31
563	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	40,90		45,78		4,99	5,58
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3050,74	1085,26	3445,25	1335,22	9,75	11,01
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3428,65	1013,47	3926,27	1246,90	9,88	11,31

№ 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
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	9123,07	950,13	9965,30	1168,97	6,46	7,06
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26922,62	950,13	30169,18	1168,97	5,06	5,67
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
568	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	11347,39	2412,63	12474,41	2968,31	4,14	4,55
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2804,43	816,41	3053,71	1004,44	16,00	17,42
570	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	408,18		433,96		5,56	5,91
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6641,67	1013,47	7542,71	1246,90	4,42	5,02
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	186,30		189,65		9,60	9,78
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16317,79	2098,73	17896,12	2582,11	7,73	8,48
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	20843,88	2098,73	21707,53	2582,11	5,40	5,62
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	9869,68	1963,60	10963,40	2415,86	4,45	4,94
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	15439,30	2985,52	16700,07	3673,15	9,96	10,78
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	4448,99	950,13	4982,40	1168,97	7,93	8,89
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	29091,97	2098,73	31225,59	2582,11	4,70	5,04
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2629,69	950,13	2855,99	1168,97	14,45	15,69
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	5036,32	950,13	5257,20	1168,97	8,66	9,04
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4513,85	1524,43	5085,29	1875,54	14,85	16,73
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	2,00		2,22		4,00	4,44
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,55		6,17		4,66	5,18
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	10,78		12,17		4,90	5,53
585	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
586	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	30,85		33,79		6,40	7,01
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	17,93		22,21		3,98	4,94
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	4429,45	1255,58	5213,18	1544,77	7,09	8,34
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	51,56		61,65		3,97	4,74
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	62,90		75,40		3,78	4,53

№ 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
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	290,43		320,33		4,15	4,58
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2742,17	1632,82	3242,95	2008,89	15,81	18,70
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	4165,90	1900,26	4720,29	2337,93	16,51	18,70
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4188,05	1632,82	4758,06	2008,89	13,96	15,86
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5896,59	1632,82	6747,06	2008,89	12,28	14,06
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	8143,50	1632,82	9040,45	2008,89	13,64	15,14
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
597	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2271,59	950,13	2640,42	1168,97	10,82	12,57
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4209,86	950,13	4648,13	1168,97	10,52	11,62
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2351,70	1013,47	2722,90	1246,90	15,44	17,88
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7881,96	3766,03	9375,38	4633,43	10,98	13,06
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	23118,98	6017,49	25498,79	7403,45	7,81	8,62
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	10244,70	3990,55	11503,16	4909,65	13,46	15,12
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	8986,74	4269,25	10545,59	5252,55	8,07	9,47
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	9215,70	4269,25	10806,83	5252,55	7,87	9,23
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	43371,14	7381,45	46676,51	9081,56	7,46	8,03
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	19406,38	6511,56	22070,36	8011,31	7,84	8,91
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	19150,68	5282,72	21660,16	6499,45	8,01	9,06
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	6665,00	2977,07	7604,11	3662,76	15,07	17,19
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
609	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	4266,34	2582,95	4991,49	3177,85	10,69	12,51
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3711,89	1416,05	4226,94	1742,19	5,05	5,75
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
611	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1529,13	816,41	1841,26	1004,44	20,92	25,18

№ 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
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	6101,38	2511,16	7010,51	3089,53	11,96	13,74
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6281,32	2511,16	7204,25	3089,53	9,21	10,56
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3813,69	1900,26	4401,80	2337,93	12,98	14,98
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	4358,87	2850,39	5174,29	3506,90	20,27	24,07
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	6056,24	2449,22	7119,55	3013,33	8,61	10,13
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4583,28	2449,22	5374,30	3013,33	12,60	14,78
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3584,83	2449,22	4290,98	3013,33	19,26	23,05
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	719,45		805,40		5,14	5,75
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	11255,72	5700,78	13570,85	7013,79	9,15	11,03
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	12869,05	3533,08	15263,72	4346,82	5,33	6,33
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	13282,40	4269,25	15320,90	5252,55	6,70	7,72
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	13230,80	4269,25	15260,18	5252,55	6,72	7,75
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7591,84	3183,99	8683,43	3917,33	9,66	11,05
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3549,72	1900,26	4197,25	2337,93	14,20	16,79
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2129,09	950,13	2508,95	1168,97	10,14	11,95
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21983,91	7210,43	24396,87	8871,15	10,88	12,08
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2785,79	1416,05	3275,91	1742,19	18,57	21,84
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	18,16		19,46		6,05	6,49
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6808,40	3183,99	7883,48	3917,33	12,70	14,71
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,85		8,47		5,23	5,65
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,71		8,53		5,43	6,01
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
633	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	4143,86	1900,26	4775,88	2337,93	8,12	9,36
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4272,05	2170,52	5064,94	2670,44	12,64	14,99
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6291,29	2511,16	7325,92	3089,53	9,49	11,05

№ 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
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
636	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5693,70	1963,60	6406,33	2415,86	12,20	13,73
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	4,03		4,66		3,20	3,70
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	43,22		47,01		6,55	7,12
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	5,13		5,61		10,47	11,45
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,03		1,18		4,12	4,72
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	7,09		7,45		9,85	10,35
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,94		31,57		2,78	3,04
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	280,92		315,69		3,20	3,60
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2026,34		2071,35		11,74	12,00
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,62		91,54		3,93	4,58
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	17,30		18,78		5,77	6,26
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	19,22		22,14		3,00	3,46
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2694,13	1900,26	3264,88	2337,93	30,75	37,27
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,82		5,44		3,30	3,73
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1044,03		1085,61		5,79	6,02
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	10395,13	4984,31	11902,32	6132,30	12,45	14,26
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	3192,53	1632,82	3680,29	2008,89	18,44	21,26
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	12005,47	3112,20	13691,32	3829,01	6,32	7,21
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	6437,20	2977,07	7175,14	3662,76	8,38	9,35
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамыходных машин	маш.-ч	6994,17	1963,60	7604,47	2415,86	12,36	13,44
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	6789,59	2582,95	7690,73	3177,85	11,27	12,76
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
657	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	2222,26	708,02	2443,14	871,10	17,12	18,82
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3970,19	816,41	4261,10	1004,44	13,79	14,80
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5784,64	816,41	6115,97	1004,44	13,69	14,47
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1549,69	708,02	1746,88	871,10	15,88	17,90
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2913,88	950,13	3155,49	1168,97	15,36	16,63
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3482,53	950,13	3735,95	1168,97	13,41	14,39
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2628,02	1013,47	2883,00	1246,90	17,34	19,02
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
664	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	64,29		70,01		4,59	5,00

№ 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 району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	2501,48	1766,54	2946,54	2173,41	24,78	29,19
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2992,05	1766,54	3467,52	2173,41	15,53	17,99
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3635,17	1963,60	4165,22	2415,86	15,00	17,18
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2952,66	1766,54	3489,28	2173,41	12,08	14,28
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3486,15	1766,54	4061,04	2173,41	9,19	10,71
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3845,80	1963,60	4489,46	2415,86	8,90	10,39
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2164,24	1766,54	2630,83	2173,41	21,75	26,44
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2642,78	1766,54	3141,56	2173,41	16,50	19,62
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3379,16	1963,60	3977,01	2415,86	13,15	15,48
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2944,95	1963,60	3510,34	2415,86	14,84	17,69
675	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	7790,76	1766,54	8213,58	2173,41	5,80	6,12
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1616,04	528,55	1805,14	650,29	5,10	5,70
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	403,08		435,45		8,51	9,19
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3785,22	1766,54	4205,60	2173,41	9,34	10,38
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	7785,47	1766,54	8195,55	2173,41	9,59	10,10
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	8003,93	1766,54	8414,10	2173,41	9,57	10,06
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	8388,95	1766,54	8799,12	2173,41	9,46	9,92
682	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	15,86		15,86		3,60	3,60
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	334,13		334,13		6,47	6,47

№ 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
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	420,50		420,50		6,70	6,70
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	526,58		526,58		6,75	6,75
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2946,83	1013,47	3289,92	1246,90	16,81	18,76
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5845,75	1157,05	6646,21	1423,54	8,02	9,12
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	7210,84	1157,05	8031,77	1423,54	9,35	10,41
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2537,91	1013,47	2957,78	1246,90	15,86	18,48
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3034,12	1013,47	3415,36	1246,90	19,90	22,40
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3476,35	1013,47	3940,08	1246,90	14,52	16,46
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	7375,08	1085,26	8200,93	1335,22	9,40	10,45
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	1086,84	816,41	1311,19	1004,44	29,45	35,53
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
694	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1840,38	1255,58	2243,85	1544,77	29,32	35,75
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1809,70	1255,58	2209,03	1544,77	47,07	57,45
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6253,39		6323,14		13,64	13,79
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	6025,93		6091,50		13,66	13,80
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6889,28		6958,96		13,86	14,00
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	7209,01		7280,53		13,93	14,07
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
700	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	117,59		127,58		3,96	4,30
701	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	100,05		110,09		3,80	4,18
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	74,54		81,52		4,84	5,29

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	80,09		87,48		4,99	5,45
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	106,61		116,58		5,20	5,68
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	116,33		127,24		5,19	5,68
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	131,97		144,46		5,14	5,62
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	66,09		72,28		4,29	4,69
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
708	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	2103,30	528,55	2381,90	650,29	2,98	3,38
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1602,27	950,13	1887,80	1168,97	5,39	6,36
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	22,70		27,20		4,17	5,00
711	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	41,85		45,02		11,19	12,04
712	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	2412,84		2642,80		6,00	6,57
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7804,94		8626,28		4,52	5,00
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1166,29		1166,29		7,60	7,60
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1354,55		1354,55		7,60	7,60
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5997,59		5997,59		5,70	5,70
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6054,48		6054,48		5,70	5,70
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6229,53		6229,53		5,70	5,70
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6578,20		6578,20		5,70	5,70
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6890,73		6890,73		5,70	5,70
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	7667,64		7667,64		5,70	5,70
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15043,15		15043,15		5,70	5,70
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15561,57		15561,57		5,70	5,70
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	16388,64		16388,64		5,70	5,70

№ 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
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	559,02		559,02		7,00	7,00
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	787,50		787,50		7,00	7,00
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1949,71		1949,71		7,00	7,00
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2081,59		2081,59		7,00	7,00
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3124,03		3124,03		7,00	7,00
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3536,75		3536,75		7,00	7,00
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	395,99		395,99		7,00	7,00
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1289,84		1289,84		7,30	7,30
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1324,95		1324,95		7,30	7,30
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1684,55		1684,55		7,30	7,30
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3953,40		3953,40		5,70	5,70
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4059,32		4059,32		5,70	5,70
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4204,32		4204,32		5,70	5,70
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4455,01		4455,01		5,70	5,70
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4679,24		4679,24		5,70	5,70
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6089,88		6089,88		5,70	5,70
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6985,07		6985,07		5,70	5,70
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7500,86		7500,86		5,70	5,70
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7919,47		7919,47		5,70	5,70

№ 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
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	6146,42		6146,42		14,30	14,30
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	7460,45		7460,45		14,30	14,30
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	9664,79		9664,79		14,30	14,30
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	13,01		13,01		14,30	14,30
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	221,08		221,08		14,30	14,30
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	26,22		26,22		5,22	5,22
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	2227,90	950,13	2446,74	1168,97	9,50	10,43
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	5235,61	1632,82	5625,07	2008,89	8,01	8,61
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
752	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	701,59		761,60		3,94	4,28
753	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	416,50		455,22		2,96	3,23
754	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	340,57		363,74		3,94	4,21
755	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	4160,55	2582,95	4925,25	3177,85	12,24	14,48
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	7472,51	1766,54	8571,71	2173,41	7,07	8,11
757	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
758	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	2155,37	816,41	2431,66	1004,44	10,61	11,97
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1987,75	816,41	2260,78	1004,44	17,93	20,39
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	215,12		219,72		8,48	8,66
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
761	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	35,21		37,95		3,30	3,56

№ 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
762	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	193,76		207,35		4,26	4,56
763	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	4942,15	1900,26	5542,64	2337,93	7,75	8,69
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	2103,77	816,41	2408,44	1004,44	13,11	15,01
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	3583,42	950,13	4019,40	1168,97	13,11	14,71
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	87,37		97,46		9,04	10,09
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	211,87		223,52		12,36	13,04
768	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	55,35		64,73		4,27	5,00
769	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
770	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5594,33	950,13	6295,86	1168,97	9,04	10,17
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
771	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	88,49		103,24		2,75	3,21
772	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	5,13		5,99		4,28	4,99
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	28,07		32,70		4,32	5,03
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1720,23	708,02	1929,01	871,10	22,28	24,99
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2076,01	1013,47	2346,61	1246,90	23,35	26,39
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2528,04	1013,47	2810,78	1246,90	19,33	21,49
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2994,63	1013,47	3281,48	1246,90	20,71	22,69
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	118,21		135,67		2,90	3,33
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	142,52		152,81		6,33	6,79
780	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	27,53		32,08		2,70	3,15
Группа 91.12.04: Кусторезы									
781	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2065,92	1013,47	2330,82	1246,90	23,24	26,22
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2930,20	1013,47	3207,26	1246,90	20,28	22,19
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	1107,40	950,13	1343,76	1168,97	51,70	62,73
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2068,87	1013,47	2349,33	1246,90	16,66	18,91
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	3003,04	1013,47	3364,06	1246,90	11,11	12,45
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,85		10,65		4,10	4,93

№ 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
787	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
788	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
789	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	78,68		91,80		3,97	4,64
790	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	35,80		39,56		4,48	4,95
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
791	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	438,82		480,32		17,48	19,14
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	76,44		83,58		3,12	3,41
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	3281,95	1900,26	3814,69	2337,93	17,27	20,08
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	173,39		205,15		3,60	4,26
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,63		8,66		8,20	9,31
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	6699,59	1963,60	7323,28	2415,86	12,22	13,35
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
797	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	105,20		128,19		3,89	4,74
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	94,62		107,29		3,49	3,96
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	21,81		24,82		4,19	4,77
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	33,76		37,91		3,59	4,03
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2615,82	1013,47	3023,14	1246,90	16,51	19,08
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	48,10		51,75		5,00	5,38
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1581,61	816,41	1854,85	1004,44	18,16	21,30
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	74,16		86,55		4,17	4,86
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	36,05		41,29		3,79	4,35
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1850,51	950,13	2112,06	1168,97	22,38	25,54
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	34,83		41,43		3,80	4,52
808	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,59		25,11		4,02	4,68
809	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	25,22		27,84		4,20	4,63
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	8,05		8,87		3,43	3,77
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	37,00		43,11		3,90	4,54
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	242,90		290,28		3,90	4,66
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	87,62		103,84		3,49	4,14
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	31,22		33,93		4,80	5,21
815	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	56,26		56,26		5,80	5,80
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	4792,19	950,13	5012,24	1168,97	11,45	11,98

№ 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
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	5999,02	950,13	6218,78	1168,97	9,87	10,23
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	7041,95	1085,26	7293,36	1335,22	10,73	11,11
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
819	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	2633,93	950,13	3017,93	1168,97	16,32	18,70
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	68,50		68,74		12,17	12,21
821	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	643,67		670,02		9,35	9,73
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	1078,48	627,09	1272,35	771,52	8,99	10,60
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	2417,96	816,41	2741,25	1004,44	14,90	16,90
824	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	2949,03	950,13	3266,90	1168,97	18,44	20,43
825	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	7037,88	2170,52	8087,31	2670,44	7,84	9,01
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2343,86	950,13	2750,47	1168,97	12,35	14,49
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1977,79	816,41	2239,49	1004,44	22,86	25,89
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3774,06	950,13	4103,40	1168,97	15,36	16,70
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	2283,36	950,13	2555,70	1168,97	19,19	21,48
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	3041,53	950,13	3349,88	1168,97	16,36	18,01
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1423,52	950,13	1713,40	1168,97	22,37	26,92
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2860,99	1524,43	3403,17	1875,54	11,71	13,92
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2144,65	816,41	2422,31	1004,44	19,50	22,02
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2770,87	950,13	3205,35	1168,97	9,11	10,54
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1588,42	816,41	1799,11	1004,44	25,50	28,88
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	4429,25	1963,60	5013,74	2415,86	17,92	20,29
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	131,12		131,12		10,09	10,09
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	2121,98	950,13	2486,90	1168,97	13,33	15,63
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1458,97	816,41	1651,99	1004,44	17,55	19,88

№ 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
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1966,46	816,41	2191,78	1004,44	20,17	22,48
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	4001,81	816,41	4316,77	1004,44	12,83	13,84
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3122,38	950,13	3505,66	1168,97	12,15	13,64
843	91.13.02-021	Снегоборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	73,23		74,14		10,43	10,56
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
844	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1727,66	1013,47	1989,05	1246,90	18,08	20,82
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1870,65	816,41	2058,68	1004,44	9,20	10,13
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	2464,03	950,13	2734,05	1168,97	13,76	15,27
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1663,05	816,41	1851,08	1004,44	16,51	18,38
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3360,50	535,59	3846,48	658,95	3,56	4,07
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1980,66	528,55	2152,30	650,29	17,78	19,32
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2671,81	528,55	2919,73	650,29	9,72	10,63
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1729,16	528,55	1933,24	650,29	5,43	6,07
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1962,53	528,55	2196,70	650,29	8,67	9,71
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1605,57	528,55	1792,83	650,29	6,69	7,47
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2530,69	950,13	2804,96	1168,97	13,32	14,77
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1623,39	816,41	1830,06	1004,44	17,48	19,71
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	7341,95	950,13	7658,80	1168,97	16,26	16,96
857	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	11787,24	1013,47	12197,74	1246,90	16,12	16,68
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	959,12	708,02	1122,20	871,10	49,54	57,96
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1292,00	708,02	1500,92	871,10	18,04	20,96
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	4534,52	950,13	4755,84	1168,97	7,89	8,27
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
861	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	2156,49	950,13	2462,54	1168,97	15,07	17,21
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2379,85	950,13	2701,72	1168,97	13,72	15,57
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2783,40	950,13	3177,56	1168,97	15,67	17,89
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	2439,69	950,13	2772,49	1168,97	13,23	15,04

№ 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
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	1607,62	816,41	1887,77	1004,44	19,22	22,57
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	2304,09	816,41	2492,12	1004,44	21,78	23,55
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1760,10	816,41	2081,43	1004,44	26,79	31,68
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1936,27	816,41	2275,47	1004,44	22,56	26,51
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2104,06	950,13	2519,34	1168,97	26,16	31,32
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2394,25	950,13	2800,13	1168,97	25,76	30,13
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1507,67	816,41	1788,98	1004,44	16,84	19,98
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1967,19	950,13	2361,92	1168,97	22,48	27,00
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2198,69	950,13	2567,56	1168,97	19,38	22,63
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	3040,83	1013,47	3564,16	1246,90	15,00	17,58
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3497,83	1013,47	4085,35	1246,90	13,33	15,57
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6682,26	1085,26	7843,18	1335,22	6,19	7,27
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	10856,60	1085,26	12664,24	1335,22	6,90	8,05
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2975,80	1013,47	3257,22	1246,90	8,16	8,93
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2176,45	950,13	2588,60	1168,97	21,16	25,17
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2179,68	950,13	2603,10	1168,97	23,09	27,58
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2921,00	950,13	3475,12	1168,97	24,28	28,88
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	2499,12	816,41	2687,15	1004,44	15,12	16,26
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	179,39		194,17		8,98	9,72
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	255,34		279,89		8,91	9,77
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	337,80		373,47		7,88	8,72
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,72		107,53		8,14	8,96
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	175,50		192,16		8,88	9,72
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	262,00		262,00		9,74	9,74

№ 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
889	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,57		61,57		3,19	3,19
890	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	321,01		350,35		9,47	10,34
891	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
892	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
893	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
894	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									
895	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	2664,86	950,13	3031,89	1168,97	22,21	25,27
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2954,98	950,13	3345,66	1168,97	15,02	17,00
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4624,43	1013,47	5193,25	1246,90	10,37	11,64
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	3195,07	816,41	3479,26	1004,44	17,14	18,67
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	3124,54	816,41	3539,28	1004,44	25,57	28,97
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	24,08		26,55		2,65	2,92
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2685,25	816,41	2889,15	1004,44	16,95	18,24
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, до 25 т	маш.-ч	2888,48	950,13	3384,01	1168,97	22,14	25,94
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2371,14	950,13	2613,14	1168,97	13,11	14,45
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1642,12	950,13	1860,96	1168,97	15,48	17,54
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
906	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	26,47		32,70		6,60	8,15
907	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	43,20		53,32		4,00	4,94
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	115,44		136,31		4,30	5,07
909	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,38		107,27		5,10	6,26
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
910	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2948,00	950,13	3327,87	1168,97	12,33	13,92
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2713,05	1013,47	3074,61	1246,90	14,97	16,96
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1879,74	816,41	2149,87	1004,44	18,60	21,27
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2004,51	950,13	2305,33	1168,97	25,97	29,86
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2095,08	1013,47	2399,45	1246,90	25,21	28,87

№ 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
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2297,58	1013,47	2640,63	1246,90	20,25	23,28
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2689,18	1013,47	3054,75	1246,90	18,86	21,42
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2869,37	1013,47	3274,21	1246,90	18,64	21,27
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4497,39	1085,26	5015,79	1335,22	19,11	21,31
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2782,19	816,41	3160,80	1004,44	18,87	21,44
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
920	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	2469,02	1013,47	2758,52	1246,90	15,64	17,47
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	1112,92	816,41	1323,33	1004,44	29,43	35,00
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1255,66	816,41	1467,85	1004,44	25,59	29,91
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1422,28	816,41	1640,49	1004,44	21,37	24,65
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1703,38	950,13	1971,31	1168,97	22,83	26,42
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2934,65	1013,47	3258,17	1246,90	16,48	18,30
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3587,23	1013,47	4013,67	1246,90	14,75	16,50
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1563,73	708,02	1760,10	871,10	16,43	18,50
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	1007,51	708,02	1187,78	871,10	22,16	26,12
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	975,09	816,41	1176,38	1004,44	43,75	52,78
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	1042,18	816,41	1237,24	1004,44	38,44	45,64
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1676,26	950,13	1913,63	1168,97	27,94	31,89
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2496,30	950,13	2744,60	1168,97	21,37	23,50
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	3165,44	950,13	3428,65	1168,97	19,05	20,63
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	6091,13	1766,54	6548,77	2173,41	18,14	19,50
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12896,93	1766,54	13531,09	2173,41	11,76	12,34
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
936	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	558,25		561,86		16,38	16,48
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	132,28		132,94		16,21	16,29
938	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	58,62		71,52		3,87	4,73

№ 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 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
939	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	14,69		16,31		9,12	10,13
940	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	48,73		49,52		2,64	2,68
941	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	42,91		44,13		3,96	4,07
942	91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,44		47,72		5,48	6,02
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	358,21		371,25		5,80	6,02
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	30,04		31,74		7,84	8,29
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	50,95		54,37		6,79	7,25
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	22,61		26,11		6,73	7,77
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	4001,12	1013,47	4483,81	1246,90	12,09	13,55
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1659,00	1013,47	2019,74	1246,90	16,24	19,77
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,12		22,30		4,36	4,61
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,17		45,17		7,31	7,31
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,65		78,07		5,68	6,11
952	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	17,53		18,53		4,60	4,86
953	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	150,96		161,63		12,33	13,21
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	530,18		603,97		4,16	4,73
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	638,82		697,60		2,28	2,49
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	93,61		93,61		3,70	3,70
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	237,90		242,18		7,51	7,64
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	359,74		377,17		7,79	8,17
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	12,97		13,43		10,29	10,66
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	730,59		741,33		18,50	18,77
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1889,36	950,13	2152,19	1168,97	18,87	21,50

№ 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
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	2084,79	816,41	2297,22	1004,44	17,56	19,35
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2262,79	950,13	2554,59	1168,97	16,89	19,07
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	171,85		174,52		14,60	14,83
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	243,90		246,65		17,42	17,62
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	232,59		238,55		16,61	17,04
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	10,01		10,48		6,63	6,94
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	30,00		31,00		7,25	7,49
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	104,37		109,41		1,86	1,95
970	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,90		16,20		12,42	13,50
971	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	59,93		61,77		2,28	2,35
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	46,45		47,68		3,13	3,21
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,33		21,61		3,08	3,44
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	56,46		63,07		3,53	3,94
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	123,72		136,71		3,86	4,26
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	578,47		586,69		12,86	13,04
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	65,06		73,06		3,20	3,59
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	82,55		93,84		3,64	4,14
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	112,93		127,18		3,89	4,38
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	224,84		250,73		3,82	4,26

№ 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 маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,67		48,92		3,56	3,99
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	74,25		82,46		3,82	4,24
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	152,81		167,42		4,02	4,40
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	70,48		71,96		3,72	3,80
985	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	38,62		40,94		2,86	3,03
986	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	50,40		54,73		3,07	3,33
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	59,56		60,45		3,22	3,27
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	835,92		950,13		3,57	4,06
989	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
990	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
991	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
992	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
993	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
994	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
995	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
996	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
997	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45

№ 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
998	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
999	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
1000	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1001	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1002	91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	3,30		3,76		5,00	5,70
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,80		8,87		5,00	5,69
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	13,05		14,85		5,00	5,69
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	26,31		29,95		5,20	5,92
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	44,82		51,02		5,20	5,92
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	66,20		75,34		5,20	5,92
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	99,68		113,46		5,20	5,92
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	296,06		300,99		18,01	18,31
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	227,37		231,79		18,47	18,83
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	264,11		275,57		5,09	5,32
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	374,86		400,01		3,79	4,05
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	232,52		239,94		6,32	6,52
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,42		56,96		4,15	4,69

№ 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
1015	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	66,58		67,65		10,74	10,91
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	323,38		335,13		6,51	6,74
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	423,07		432,35		13,26	13,55
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	189,46		193,29		13,48	13,75
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	93,51		96,29		11,54	11,89
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	237,33		245,02		8,88	9,16
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	183,05		183,05		10,58	10,58
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	901,65	708,02	1088,07	871,10	33,14	39,99
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
1023	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	1317,42	708,02	1520,54	871,10	19,16	22,11
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1606,43	816,41	1845,73	1004,44	12,68	14,57
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	4135,36	708,02	4317,31	871,10	13,62	14,22
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1806,92	708,02	1998,96	871,10	19,72	21,82
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2505,32	708,02	2841,53	871,10	8,03	9,11
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2718,75	708,02	3081,96	871,10	6,63	7,51
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1395,65	708,02	1586,03	871,10	15,51	17,62
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2381,41	816,41	2592,94	1004,44	15,75	17,15
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	42,71		43,56		11,54	11,77
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	97,31		100,78		2,99	3,10

№ 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
1033	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	2668,48	708,02	2868,48	871,10	13,13	14,12
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	4056,37	708,02	4219,45	871,10	7,72	8,03
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1454,33	708,02	1653,41	871,10	14,54	16,53
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	144,96		144,96		2,97	2,97
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	1129,89	708,02	1292,97	871,10	30,62	35,04
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
1038	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	3687,06	1766,54	4174,04	2173,41	24,38	27,60
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3660,80	1766,54	4135,93	2173,41	24,75	27,97
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1819,50	816,41	2039,74	1004,44	19,46	21,81
1041	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	1496,15	816,41	1713,21	1004,44	18,27	20,92
1042	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	1089,25	708,02	1266,35	871,10	30,58	35,55
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,74		14,74		7,09	7,09
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1044	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	2278,52	950,13	2610,81	1168,97	16,16	18,52
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1544,77	950,13	1763,61	1168,97	22,52	25,71
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2659,77	950,13	2878,61	1168,97	13,44	14,54
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	12,07		12,24		13,41	13,60
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	181,49		200,60		4,60	5,08
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	456,24		479,74		7,67	8,06
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1050	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	95,50		98,11		7,66	7,87

№ 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
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	359,58		368,00		12,12	12,41
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	116,91		117,46		12,02	12,07
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	317,38		318,98		16,60	16,68
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1054	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	161,90		161,90		2,56	2,56
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	99,37		99,90		14,77	14,84
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	187,69		189,03		13,44	13,54
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	372,55		375,17		10,99	11,06
1058	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	498,46		507,22		15,24	15,51
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	301,23		301,23		19,64	19,64
1060	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
1061	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	302,12		313,87		19,76	20,53
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1062	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	163,07		169,98		15,82	16,49
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1063	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	41,40		41,40		8,23	8,23
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	92,88		96,12		41,84	43,30
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	119,09		122,96		40,23	41,54
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	134,42		137,78		23,30	23,88
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	129,22		130,08		6,92	6,96
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	163,85		167,85		23,61	24,19
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	196,76		200,65		22,99	23,44
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	235,21		239,26		22,49	22,87
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	507,96		510,92		19,41	19,52
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	815,56		819,17		19,86	19,95
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3313,10		3325,00		18,72	18,78

№ 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									
1074	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2421,87	1198,57	2734,51	1474,63	26,67	30,12
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3426,01	1198,57	3735,85	1474,63	23,35	25,47
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5160,07	1416,05	5581,91	1742,19	19,11	20,68
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8888,10	1632,82	9463,84	2008,89	12,18	12,97
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15185,14	1900,26	15722,94	2337,93	13,78	14,27
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	367,08		378,93		10,97	11,32
1080	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5969,45	2991,15	6690,58	3680,08	30,57	34,26
1081	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	6908,83	2996,08	7713,66	3686,14	21,81	24,35
1082	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	10841,35	2996,08	11649,06	3686,14	27,10	29,12
1083	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	16819,58	2996,08	17747,71	3686,14	20,02	21,13
1084	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	28248,19	3541,52	29195,21	4357,21	18,46	19,08
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1064,70	816,41	1252,73	1004,44	13,68	16,10
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1463,80	1200,68	1784,73	1477,23	47,22	57,57
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1746,88	1200,68	2106,51	1477,23	33,53	40,43
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	2323,49	1766,54	2754,35	2173,41	44,75	53,05
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1868,95	816,41	2084,48	1004,44	24,26	27,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИР 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
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1873,77	816,41	2090,97	1004,44	24,22	27,03
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	16,98		18,26		9,33	10,03
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1488,80	950,13	1707,64	1168,97	7,13	8,18
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1093	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	49,42		50,62		7,27	7,44
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1047,17	708,02	1210,25	871,10	11,53	13,33
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	2281,96	1416,05	2608,10	1742,19	9,20	10,52
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	67,63		69,85		10,77	11,12
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4997,89	708,02	5188,03	871,10	11,46	11,89
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	2109,72	950,13	2374,33	1168,97	22,93	25,80
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	1080,38	708,02	1272,49	871,10	17,47	20,57
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	1139,44	816,41	1367,63	1004,44	46,19	55,44
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	176,98		181,49		8,71	8,93
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	2011,21	950,13	2324,05	1168,97	12,41	14,35
1103	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	5914,99	1632,82	6342,79	2008,89	18,58	19,92
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м³/ч	маш.-ч	5794,65	708,02	5980,15	871,10	14,70	15,17
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	170,88		178,06		10,74	11,19
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1106	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	1555,91	950,13	1789,93	1168,97	23,23	26,73
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	20,77		22,01		2,40	2,54
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	2093,00	950,13	2358,04	1168,97	21,22	23,91

№ 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
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	3511,47	816,41	3870,43	1004,44	9,68	10,67
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	942,71	816,41	1152,83	1004,44	27,07	33,11
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	1003,77	816,41	1226,64	1004,44	20,44	24,97
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	1009,24	816,41	1233,76	1004,44	19,54	23,89
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1255,33	950,13	1534,41	1168,97	17,93	21,91
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1477,43	950,13	1798,52	1168,97	14,94	18,19
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1493,35	1013,47	1833,06	1246,90	21,18	26,00
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1595,44	1013,47	1957,75	1246,90	12,76	15,65
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	3711,59	2026,94	4522,45	2493,79	9,08	11,07
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	11383,06	5067,36	13194,71	6234,48	15,24	17,67
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1791,08	1255,58	2199,55	1544,77	19,90	24,44
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	2002,24	1255,58	2456,62	1544,77	13,35	16,38
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	14483,08	5800,72	16790,67	7136,75	14,20	16,46
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4667,21	2474,56	5399,98	3044,50	17,71	20,50
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6589,46	2474,56	7403,58	3044,50	15,26	17,14
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8783,34	3290,97	9892,73	4048,95	14,83	16,70
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5258,07	2474,56	6104,82	3044,50	17,62	20,46
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6800,40	3290,97	7790,49	4048,95	17,44	19,98
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7848,23	3730,14	8925,91	4589,27	16,85	19,17
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13840,63	4743,61	15704,40	5836,17	11,44	12,98
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	924,93	708,02	1088,01	871,10	21,30	25,05
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	970,54	708,02	1133,62	871,10	18,76	21,91
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	924,93	708,02	1088,01	871,10	21,30	25,05
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	970,54	708,02	1133,62	871,10	18,76	21,91
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2540,03	1524,43	2945,45	1875,54	21,60	25,05
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	3388,31	2474,56	3985,78	3044,50	35,08	41,26

№ 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
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3557,07	2474,56	4154,03	3044,50	33,98	39,68
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	2085,78	1013,47	2456,06	1246,90	27,01	31,81
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3460,09	1013,47	3795,97	1246,90	15,04	16,50
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	2181,79	1255,58	2659,71	1544,77	9,95	12,13
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2667,77	1255,58	3248,22	1544,77	8,84	10,77
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	13254,22	5012,46	15484,55	6166,94	14,98	17,50
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	17719,71	5560,02	20402,36	6840,61	14,55	16,75
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	4667,45	2780,01	5388,73	3420,31	21,94	25,33
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	10441,35	5560,02	12451,12	6840,61	19,60	23,38
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	6765,71	4062,33	8168,91	4997,97	16,74	20,22
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	12452,60	6573,49	14484,81	8087,51	17,81	20,72
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	13175,29	6573,49	15273,72	8087,51	16,81	19,49
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	10203,42	3998,99	12040,87	4920,04	12,32	14,54
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	14752,99	6573,49	16941,31	8087,51	13,57	15,59
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	19606,20	8565,25	22403,38	10538,00	15,46	17,66
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	43991,24	13808,56	50088,31	16988,96	10,93	12,45
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	12599,15	4743,61	14867,08	5836,17	12,28	14,49
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	20757,79	6707,21	23763,37	8252,03	11,18	12,80
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	32131,22	9578,72	36826,09	11784,90	10,53	12,07
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	27241,88	9578,72	31362,41	11784,90	11,26	12,96
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	90,95		106,72		3,68	4,31
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	163,93		195,20		3,68	4,38
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	601,12		725,33		3,69	4,45
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9396,62	2718,08	10609,84	3344,11	5,87	6,63
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	988,33	950,13	1207,17	1168,97	57,06	69,70

№ 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
1160	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1435,04	950,13	1753,58	1168,97	9,15	11,18
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1980,59	1255,58	2418,98	1544,77	8,95	10,93
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1342,25	1085,26	1643,65	1335,22	53,12	65,04
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	2260,64	1157,05	2754,67	1423,54	7,71	9,40
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	2328,04	1255,58	2838,88	1544,77	8,21	10,01
1165	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1166	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1167	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1168	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									
1169	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	7611,48	6473,55	9102,48	7964,55	16,15	19,31
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	7854,23	6473,55	9345,23	7964,55	13,42	15,97
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	5493,58	2940,48	6199,55	3617,73	22,81	25,74
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	9186,60	3648,50	10069,71	4488,83	17,49	19,17
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3919,42	2232,45	4499,64	2746,63	19,24	22,09
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5122,86	2232,45	5731,56	2746,63	13,81	15,45
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	7692,80	2940,48	8486,13	3617,73	13,93	15,37
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	15711,71	4349,48	16878,36	5351,26	15,64	16,80
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	24135,04	5496,68	25708,69	6762,68	13,53	14,41
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8408,83	2940,48	9186,67	3617,73	15,03	16,42
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	18580,20	4349,48	19729,54	5351,26	16,68	17,72
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	206267,94	20725,50	218794,13	25499,02	7,38	7,83

№ 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
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	242240,81	23505,51	257358,29	28919,33	7,07	7,52
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	271877,31	23505,51	288463,58	28919,33	6,88	7,30
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	291017,39	23505,51	308481,34	28919,33	6,77	7,17
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	362000,82	44231,01	386631,86	54418,35	6,94	7,41
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	367425,91	44231,01	392020,58	54418,35	6,92	7,39
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	459267,22	44231,01	487271,71	54418,35	6,56	6,96
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	612914,33	44231,01	647940,03	54418,35	6,28	6,64
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	717302,86	58131,06	759241,27	71519,88	6,30	6,67
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	36449,03	10393,72	40605,90	12787,61	5,59	6,22
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	51767,18	10393,72	56764,30	12787,61	5,52	6,06
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	67294,73	10393,72	72987,99	12787,61	5,53	5,99
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	76552,42	11343,85	82786,65	13956,58	5,50	5,94
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	100249,72	11343,85	107375,07	13956,58	6,26	6,71
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	115057,50	13415,84	123193,44	16505,79	6,20	6,64
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	141383,22	15182,37	150546,44	18679,19	6,40	6,81
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	173292,20	16948,91	183640,85	20852,60	6,54	6,93
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	197163,47	19728,92	208822,23	24272,91	6,57	6,96
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	245845,17	23262,00	259192,68	28619,73	6,89	7,26
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	284059,48	27808,55	299437,24	34213,44	6,93	7,30

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	336651,68	31341,62	354118,64	38560,26	7,25	7,62
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	342228,60	31341,62	360406,47	38560,26	6,99	7,36
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	429793,55	31341,62	450644,48	38560,26	6,87	7,20
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	449262,97	32291,75	470793,95	39729,22	6,65	6,96
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	492085,82	33241,88	518303,02	40898,19	6,71	7,07
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	629324,12	34192,01	659218,66	42067,15	7,14	7,47
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	647424,40	37042,40	679975,80	45574,05	6,67	7,00
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	963844,77	42881,13	1006319,53	52757,56	7,54	7,88
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4695,33	950,13	5070,94	1168,97	4,24	4,58
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пухле (грунту)	маш.-ч	7141,34	1900,26	7748,36	2337,93	5,14	5,58
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	17952,19	8797,50	20657,27	10823,75	8,70	10,01
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	22053,17	8797,50	25157,64	10823,75	6,57	7,49
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	25416,38	8797,50	28798,59	10823,75	6,29	7,13
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	28495,51	8797,50	32108,59	10823,75	6,04	6,80
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	32881,53	8797,50	36940,99	10823,75	5,33	5,99
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	36980,51	8797,50	41439,11	10823,75	4,86	5,45
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	41615,97	8797,50	46562,11	10823,75	4,60	5,14
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	13601,76	8797,50	15949,47	10823,75	12,33	14,46
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	45280,85	8797,50	50554,54	10823,75	4,32	4,83
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	12902,43	5945,70	14865,20	7315,12	7,38	8,50
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	18634,66	5945,70	21099,75	7315,12	5,92	6,70
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	20222,39	5945,70	22838,49	7315,12	4,96	5,61
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	22125,21	5945,70	24833,58	7315,12	5,01	5,62
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	24606,20	5945,70	27529,84	7315,12	4,82	5,39
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	32315,90	5945,70	35707,60	7315,12	5,37	5,94
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	42984,32	5945,70	47360,13	7315,12	4,90	5,40

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	56374,48	5945,70	61628,96	7315,12	4,92	5,38
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	77414,82	7712,24	84482,04	9488,53	4,94	5,39
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	124926,97	7712,24	135508,89	9488,53	4,79	5,20
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	56818,69	12958,37	62995,20	15942,95	7,01	7,77
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	65592,09	14115,41	72932,96	17366,49	6,21	6,91
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	104296,41	14115,41	113658,83	17366,49	5,89	6,42
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	121895,39	16214,14	131733,13	19948,60	6,35	6,86
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5696,17	1632,82	6072,24	2008,89	3,46	3,68
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2540,26	816,41	2728,29	1004,44	6,02	6,46
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2291,45	816,41	2479,48	1004,44	6,32	6,83
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1236	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	7684,38	6034,38	9231,55	7424,23	29,97	36,01
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	10191,64	7532,77	12343,05	9267,73	27,43	33,22
1238	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	13920,06	9416,84	16866,06	11585,74	21,75	26,35
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3377,93	816,41	3703,16	1004,44	9,97	10,93
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1240	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	28247,45	3541,52	29218,01	4357,21	16,37	16,93
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	6304,99	2991,15	7074,44	3680,08	25,59	28,71
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1445,75	1416,05	1771,89	1742,19	65,42	80,18
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5819,64	2124,07	6421,34	2613,29	15,99	17,64

№ 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
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10355,45	2449,22	11166,71	3013,33	11,74	12,66
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	16542,06	2850,39	17283,10	3506,90	12,54	13,10
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	2075,81	1766,54	2553,38	2173,41	24,81	30,51
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2270,51	1766,54	2792,84	2173,41	21,29	26,19
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	8378,67	3800,52	9464,43	4675,86	19,38	21,89
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	9447,53	1766,54	10136,03	2173,41	11,79	12,65
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	12044,54	1766,54	12822,73	2173,41	11,39	12,12
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	14772,91	1766,54	15653,54	2173,41	11,85	12,56
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	17107,51	1766,54	18052,15	2173,41	11,84	12,49
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	21003,32	1766,54	22047,21	2173,41	11,87	12,46
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	26687,52	1766,54	27888,25	2173,41	11,84	12,38
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	28902,52	1766,54	30202,48	2173,41	11,66	12,18
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	40750,93	2780,01	42639,64	3420,31	11,73	12,28
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	55459,21	2780,01	57847,30	3420,31	11,51	12,01
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	3,00		3,00		2,75	2,75
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1259	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1260	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,93		25,14		3,36	3,69
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	40,42		43,71		4,15	4,49
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	48,80		51,85		8,73	9,28
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	14,30		15,37		5,30	5,69

№ 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
1264	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	57,35		59,38		4,70	4,87
1265	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	2212,15	1632,82	2618,44	2008,89	17,97	21,27
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	36,90		36,90		3,00	3,00
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1930,22	1766,54	2368,07	2173,41	54,59	66,97
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	831,12	708,02	1007,35	871,10	44,66	54,13
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	61,39		62,46		13,01	13,23
1270	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	819,90		819,90		8,80	8,80
1271	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	103,97		103,97		12,51	12,51
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1272	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	79,34		86,94		4,80	5,26
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	239,21		247,75		8,33	8,62
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2598,18	1632,82	3016,40	2008,89	12,33	14,31
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,70		0,70		5,00	5,00
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	5,08		5,08		4,00	4,00
1277	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	35,90		35,90		6,40	6,40
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	43,35		47,39		3,16	3,45
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	67,54		73,99		2,79	3,06
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	34,56		36,22		16,54	17,33
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	36,27		38,59		13,64	14,51
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	24,39		25,77		16,26	17,18
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,53		27,45		5,18	5,36
1284	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1285	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									
1286	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	55,16		55,91		4,97	5,04
1287	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1288	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,23		7,53		4,73	4,92
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	5,59		5,70		5,13	5,23
1290	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61,28		61,75		4,01	4,04
1291	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									
1292	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	66,26		66,82		9,37	9,45
Группа 91.21.12: Ножницы									
1293	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	106,99		122,00		2,75	3,14
1294	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	274,61		320,67		3,92	4,58
1295	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
1296	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	111,07		114,69		3,31	3,41
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	917,10		935,99		9,13	9,31
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	94,01		102,78		3,17	3,46
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	11,46		11,51		3,46	3,48
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,49		10,45		7,30	8,04
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	39,13		39,13		6,84	6,84
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	824,18	708,02	1011,49	871,10	53,52	65,68
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	48,75		52,55		3,36	3,62
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	6,76		7,40		6,09	6,67
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	807,14	708,02	992,18	871,10	47,70	58,64
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	1006,14	708,02	1212,78	871,10	17,89	21,56
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	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
1313	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									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслonaполненных вводов	маш.-ч	1,16		1,35		3,41	3,97
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	798,67		813,22		20,55	20,92
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	12,73		14,25		90,93	101,79
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	159,76		168,30		11,84	12,48
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	35,64		38,66		13,35	14,48
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	149,05		159,69		3,77	4,04
Группа 91.21.19: Станки									
1320	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	37,39		37,39		2,60	2,60
1321	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	87,81		91,94		6,08	6,36
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	17,40		17,89		14,26	14,66
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1365,57	708,02	1638,06	871,10	14,87	17,84
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1773,41	708,02	2097,37	871,10	11,71	13,85
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1362,70	954,35	1582,51	1174,16	15,99	18,57
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	25,20		26,57		10,82	11,40
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	778,59	708,02	945,60	871,10	55,61	67,54
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	980,83	954,35	1200,64	1174,16	48,60	59,50
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1098,60	954,35	1318,41	1174,16	16,79	20,14
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	119,64		131,93		4,18	4,61
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	955,95	708,02	1161,67	871,10	31,45	38,21
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	980,78	708,02	1144,29	871,10	18,85	22,00
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1519,65	816,41	1785,81	1004,44	5,20	6,11
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	813,23	708,02	998,55	871,10	41,36	50,79
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	15,68		17,01		6,64	7,21

№ 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 маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	24,95		26,22		11,24	11,81
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	1052,89	816,41	1290,75	1004,44	53,28	65,32
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	884,07	708,02	1085,79	871,10	61,18	75,14
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	1107,34	816,41	1337,69	1004,44	36,35	43,92
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	1077,47	816,41	1311,70	1004,44	20,48	24,93
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,37		37,44		2,93	3,50
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	1005,77	816,41	1228,26	1004,44	45,74	55,86
1343	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	34,27		34,27		4,20	4,20
1344	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	29,98		29,98		4,25	4,25
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1345	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,22		73,22		3,19	3,19
1346	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	527,11		542,14		2,42	2,49
1347	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	570,73		587,18		2,42	2,49
1348	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	937,80	816,41	1140,91	1004,44	34,20	41,61
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	1001,88	816,41	1213,85	1004,44	28,99	35,12
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	1028,09	816,41	1241,23	1004,44	26,00	31,39
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	14,07		14,82		5,84	6,15
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1352	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	108,60		108,60		3,00	3,00
1353	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	861,13		886,72		3,74	3,85
1354	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	1024,14	708,02	1210,22	871,10	6,57	7,77
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	60,16		65,89		3,30	3,62
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	119,47		129,56		5,38	5,83
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	131,56		138,90		4,79	5,06
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	60,29		62,39		17,63	18,24
1359	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1360	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	12,23		14,86		3,20	3,89
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	7,96		8,30		12,44	12,97
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	120,40		128,33		9,96	10,61

№ 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
1363	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	975,70	708,02	1178,90	871,10	42,04	50,79
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	487,65		531,54		4,04	4,40
1365	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1366	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровокуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	883,20	816,41	1078,69	1004,44	51,05	62,35
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	729,46	528,55	876,17	650,29	12,13	14,57
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	119,20		120,60		11,01	11,14
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	164,06		167,62		13,17	13,45
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	261,03		274,01		8,79	9,23
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	410,66		464,12		4,07	4,60
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	26,40		27,74		3,88	4,08
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,47		14,60		3,96	4,29
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	111,93		122,20		7,78	8,50
1375	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
1376	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	29,67		31,38		8,60	9,10
1377	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1378	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	173,31		203,28		19,09	22,39
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	40,11		44,22		3,97	4,38
1380	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1381	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1382	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1383	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1384	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	6,01		7,63		3,30	4,19
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	38,08		38,08		14,00	14,00
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	33,02		37,42		3,11	3,52
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	831,56	708,02	1021,33	871,10	28,26	34,70
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	118,90		131,98		4,50	5,00
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	151,81		180,49		5,59	6,65
1390	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
1391	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	787,34		829,32		5,26	5,54
1392	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1393	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	281,05		275,11		10,69	10,46
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	8,91		8,91		3,30	3,30
1395	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч	154,01		164,13		9,84	10,49
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	914,06		943,91		11,87	12,25
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	494,83		530,47		4,87	5,22
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	829,38		866,22		11,06	11,56
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	454,03		469,15		11,75	12,14
1400	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1401	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1402	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1403	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7,56		7,56		3,50	3,50
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	1123,92	816,41	1333,18	1004,44	19,90	23,60
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	58,05		58,05		3,82	3,82
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	737,28	708,02	900,36	871,10	67,27	82,15
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	2062,23	1766,54	2484,98	2173,41	27,78	33,47
1408	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1409	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	37,06		39,21		16,47	17,43
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	258,28		302,59		5,93	6,95
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	828,71	708,02	1016,18	871,10	54,38	66,68
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	11,04		11,04		7,83	7,83
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	105,88		105,88		3,56	3,56
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,82		15,82		5,05	5,05
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	85,99		85,99		3,29	3,29
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,67		11,67		3,55	3,55

№ 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
1417	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
1418	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	72,31		72,31		3,50	3,50
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	61,64		63,43		9,72	10,00
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	77,62		79,83		9,59	9,87
1421	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	5460,90	816,41	6224,23	1004,44	8,28	9,44