

Таблица 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на I 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 району 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	3943,65	794,75	4573,94	961,47	11,87	13,76
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2736,00	847,73	3162,71	1025,57	29,91	34,57
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3511,80	847,73	4001,41	1025,57	26,85	30,59
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3993,70	847,73	4577,16	1025,57	27,98	32,07
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7202,58	847,73	7381,53	1025,57	20,70	21,21
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9047,89	907,78	9239,44	1098,21	19,57	19,98
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1560,53	592,23	1809,68	716,47	33,52	38,87
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2271,23	682,89	2631,70	826,15	38,19	44,25
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2622,65	794,75	3007,96	961,47	33,17	38,04
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2772,91	794,75	3128,31	961,47	29,48	33,26
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3354,82	794,75	3827,67	961,47	25,74	29,37
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3386,38	794,75	3894,66	961,47	27,67	31,82
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3679,80	794,75	4209,88	961,47	27,71	31,70
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6015,56	847,73	6980,26	1025,57	24,72	28,68
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7624,94	907,78	8702,82	1098,21	26,02	29,69
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8295,84	907,78	9457,80	1098,21	25,77	29,38
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4419,10	794,75	5005,11	961,47	7,31	8,28
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4846,74	967,82	5391,21	1170,86	8,69	9,66
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2593,17	847,73	2982,82	1025,57	23,86	27,44
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3531,74	794,75	4008,30	961,47	28,71	32,59
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	5197,90	907,78	5798,48	1098,21	14,46	16,13
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3000,19	847,73	3359,27	1025,57	22,85	25,58
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	951,20	794,75	1146,34	961,47	29,73	35,82
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	989,54	794,75	1199,45	961,47	34,60	41,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	2062,71	794,75	2375,93	961,47	28,10	32,37
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2343,50	847,73	2660,91	1025,57	22,40	25,44
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2677,78	847,73	2952,48	1025,57	25,09	27,67
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2580,26	847,73	2843,98	1025,57	26,01	28,67
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	3195,51	847,73	3469,67	1025,57	22,82	24,78
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4638,14	907,78	4992,06	1098,21	17,95	19,32
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	3275,18	847,73	3696,37	1025,57	27,70	31,26
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4679,57	907,78	5246,26	1098,21	18,95	21,24
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2019,29	847,73	2262,10	1025,57	17,00	19,04
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2045,04	847,73	2293,72	1025,57	15,98	17,93
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2087,20	847,73	2344,33	1025,57	15,28	17,16
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	3439,05	1050,24	4003,10	1270,56	10,28	11,96
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6840,15	1642,47	7391,77	1987,04	10,25	11,07
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3053,70	1477,64	3542,02	1787,62	13,40	15,54
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2521,29	1589,49	2927,89	1922,94	20,93	24,31
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3542,99	1589,49	4040,64	1922,94	12,28	14,01
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4705,78	1589,49	5275,95	1922,94	10,38	11,64
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2768,64	1477,64	3204,21	1787,62	26,52	30,69
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2425,34	1477,64	2846,93	1787,62	18,60	21,83
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	4070,82	1589,49	4677,34	1922,94	11,80	13,56
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2141,18	794,75	2465,60	961,47	13,48	15,52
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2248,04	794,75	2554,20	961,47	13,83	15,71
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1475,60	794,75	1714,47	961,47	20,24	23,51

№ 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
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1808,69	794,75	2068,37	961,47	13,81	15,79
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2452,84	794,75	2782,03	961,47	13,62	15,44
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3891,63	1642,47	4472,33	1987,04	16,37	18,82
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4853,77	1642,47	5480,93	1987,04	15,47	17,47
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4003,37	1642,47	4542,72	1987,04	15,71	17,82
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5290,84	1642,47	5984,02	1987,04	14,07	15,91
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1942,39	794,75	2214,64	961,47	35,44	40,41
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2222,69	794,75	2549,15	961,47	22,23	25,49
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2704,84	794,75	3104,95	961,47	23,47	26,94
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3106,76	794,75	3550,83	961,47	25,28	28,89
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4777,89	1589,49	5475,91	1922,94	24,08	27,60
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4056,88	1589,49	4652,18	1922,94	26,12	29,96
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2128,93	682,89	2494,85	826,15	21,53	25,23
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2801,90	794,75	3274,14	961,47	21,34	24,94
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1584,01	682,89	1828,01	826,15	22,63	26,11
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2688,56	794,75	3117,10	961,47	15,01	17,41
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2416,34	794,75	2744,91	961,47	13,76	15,64
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	4445,17	1695,46	5161,61	2051,14	9,88	11,47
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	4927,21	1695,46	5728,59	2051,14	9,69	11,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	7030,41	1695,46	8005,49	2051,14	8,99	10,24
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2640,06	1589,49	3146,70	1922,94	22,47	26,78
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3448,13	1589,49	4075,91	1922,94	13,90	16,44
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	6866,03	1695,46	7795,68	2051,14	11,71	13,29
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	6757,03	1695,46	7663,46	2051,14	10,96	12,44
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	10650,53	1695,46	11775,79	2051,14	10,89	12,04
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	16130,48	3178,98	17809,26	3845,88	10,99	12,14
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	6836,13	1642,47	7799,54	1987,04	10,09	11,51
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	8509,69	1642,47	9586,08	1987,04	9,34	10,53
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	9557,05	1642,47	10756,97	1987,04	9,10	10,24
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	18969,12	2437,22	21070,63	2948,51	10,74	11,93
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	4234,16	1477,64	4931,65	1787,62	8,98	10,46
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4341,29	1477,64	5033,94	1787,62	8,73	10,12
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6951,06	1477,64	7988,50	1787,62	8,07	9,27
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2437,19	1365,78	2844,22	1652,30	24,33	28,39
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2673,04	1365,78	3099,19	1652,30	18,09	20,97
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	3088,45	1589,49	3570,44	1922,94	15,00	17,34
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3523,93	1589,49	4060,16	1922,94	13,12	15,11

№ 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	3681,96	1589,49	4226,19	1922,94	11,84	13,58
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3621,36	1589,49	4189,77	1922,94	15,06	17,43
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4749,01	1589,49	5456,11	1922,94	13,39	15,38
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	4997,61	682,89	5149,65	826,15	13,57	13,98
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1693,67	592,23	1822,87	716,47	18,57	19,98
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогрузчики									
90	91.02.01-001	Вибропогрузчики высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	11196,14	682,89	12125,10	826,15	3,30	3,57
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1266,42	682,89	1439,66	826,15	36,18	41,13
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1530,05	682,89	1760,91	826,15	25,50	29,35
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	2238,33	682,89	2459,26	826,15	21,06	23,14
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2394,76	682,89	2541,74	826,15	10,36	11,00
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	3311,35	967,82	3768,37	1170,86	13,84	15,75
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	3172,28	967,82	3664,90	1170,86	16,61	19,19
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	3273,20	967,82	3784,67	1170,86	16,31	18,86
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	3516,98	967,82	4062,23	1170,86	15,65	18,07
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2931,01	967,82	3480,32	1170,86	15,80	18,76
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3306,25	967,82	3939,06	1170,86	12,97	15,46
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3138,56	907,78	3627,29	1098,21	16,52	19,09
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2947,27	907,78	3511,94	1098,21	12,92	15,39
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	4167,78	907,78	4977,34	1098,21	10,80	12,90
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4495,83	967,82	5094,74	1170,86	5,67	6,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14012,67	1050,24	15306,22	1270,56	3,21	3,51
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	371,57		392,15		13,75	14,51
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	791,00		825,50		13,93	14,54
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	574,69		602,40		14,22	14,91
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1022,50		1083,14		14,47	15,33
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1190,28		1266,34		13,52	14,38
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2899,01	682,89	3105,63	826,15	6,95	7,44
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	12570,66	1477,64	12880,64	1787,62	4,24	4,34
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	2939,12	1050,24	3457,24	1270,56	10,28	12,09
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7121,65	1642,47	7466,22	1987,04	4,53	4,75
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	4964,90	2160,53	5884,30	2613,77	13,46	15,95
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2197,88	847,73	2524,14	1025,57	13,22	15,18
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4660,50	1477,64	5241,75	1787,62	10,15	11,42
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2234,76	794,75	2614,06	961,47	10,24	11,98
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9632,26	907,78	9822,69	1098,21	20,76	21,17
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	13259,05	907,78	13449,48	1098,21	15,23	15,45
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8652,19	1642,47	9228,87	1987,04	5,47	5,84
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	8041,75	1815,55	8438,61	2196,42	3,56	3,74
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	2318,87	794,75	2766,61	961,47	5,84	6,96
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2976,81	794,75	3494,32	961,47	7,51	8,82
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	4976,54	1589,49	5309,99	1922,94	7,14	7,62
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2698,77	1184,46	3093,89	1432,95	8,63	9,90
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3293,60	1184,46	3754,31	1432,95	8,17	9,31
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11221,24	907,78	12355,88	1098,21	3,10	3,41

№ 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	15178,23	1755,50	17010,65	2123,78	4,05	4,54
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	15784,05	1755,50	17699,03	2123,78	4,00	4,49
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	10371,94	794,75	10540,03	961,47	12,25	12,45
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	11135,21	794,75	11302,60	961,47	4,55	4,62
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	6059,50	847,73	6237,34	1025,57	3,50	3,61
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	142,32		144,50		16,55	16,80
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	40,13		44,08		9,69	10,65
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	160,71		163,35		18,69	18,99
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	892,44		892,44		4,80	4,80
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	180,06		191,02		4,70	4,99
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	868,46	682,89	1039,66	826,15	24,01	28,74
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	417,63		474,71		6,13	6,97
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	16,93		16,93		2,50	2,50
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	4556,62	794,75	4951,97	961,47	9,33	10,14
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	5455,94	1477,64	6333,65	1787,62	7,42	8,61
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	27150,85	1642,47	30555,59	1987,04	4,08	4,59

№ 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
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	2197,98	794,75	2473,75	961,47	25,09	28,24
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2393,96	682,89	2735,43	826,15	17,28	19,74
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1803,28	682,89	2038,66	826,15	12,79	14,46
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2784,01	969,00	3077,80	1172,28	14,83	16,40
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	4046,37		4326,29		12,11	12,95
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	4516,65		4845,09		9,80	10,52
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8071,81	794,75	8997,82	961,47	9,81	10,94
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7600,95	794,75	8423,24	961,47	9,81	10,88
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,55		12,79		4,20	4,28
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	167,24		168,81		6,39	6,45
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	2159,43	794,75	2420,70	961,47	9,71	10,89
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1143,41	592,23	1322,45	716,47	18,44	21,33
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2072,59	794,75	2311,83	961,47	10,21	11,39
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	5068,57	682,89	5279,26	826,15	14,96	15,58
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	3826,22	1477,64	4288,89	1787,62	4,74	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2804,49	907,78	3256,36	1098,21	7,14	8,30
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2346,30	794,75	2633,90	961,47	13,07	14,68
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2580,59	794,75	2912,25	961,47	11,74	13,25
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	3419,66	794,75	3876,19	961,47	10,06	11,40
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	5927,42	1589,49	6818,25	1922,94	9,08	10,45
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	14213,53	1642,47	15373,74	1987,04	5,56	6,01
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1339,87	592,23	1484,19	716,47	13,21	14,63
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2252,58	592,23	2389,69	716,47	13,44	14,26
176		91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	5001,91	1530,62	5353,65	1851,72	9,77
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	1646,00	1116,76	1899,10	1351,04	20,40	23,54
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	1065,51	682,89	1218,08	826,15	23,09	26,40
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	13276,98	794,75	13455,96	961,47	8,20	8,31
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	3968,41	794,75	4135,13	961,47	5,88	6,13
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	6836,63	907,78	7468,05	1098,21	5,61	6,13
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	4621,45	794,75	5139,87	961,47	4,34	4,83
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	9639,29	1477,64	10628,44	1787,62	4,32	4,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	18213,05	1642,47	19148,49	1987,04	5,27	5,54
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	29561,67	1755,50	31150,83	2123,78	4,30	4,53
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	493,86		514,17		4,62	4,81
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	2571,32	907,78	2893,38	1098,21	14,22	16,00
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2671,82	794,75	3102,43	961,47	18,13	21,05
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1766,94	907,78	2030,50	1098,21	10,32	11,85
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	4562,47	794,75	5284,04	961,47	5,96	6,91
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7495,56	967,82	7943,55	1170,86	6,05	6,42
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1915,30	682,89	2124,36	826,15	7,54	8,36
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2166,57	682,89	2390,45	826,15	6,94	7,66
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2069,63	794,75	2434,21	961,47	9,89	11,63
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4205,65	907,78	4703,40	1098,21	9,81	10,98
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2790,64	794,75	3378,28	961,47	11,67	14,13
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1367,38	794,75	1638,86	961,47	16,39	19,64
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1738,53	794,75	2076,60	961,47	20,12	24,03
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1700,45	794,75	2026,55	961,47	18,73	22,32
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2132,05	794,75	2568,53	961,47	10,61	12,79
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3373,39	967,82	4066,87	1170,86	10,14	12,22
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3244,32	907,78	3882,15	1098,21	10,39	12,43
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1976,41	682,89	2324,18	826,15	7,40	8,70
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1699,13	794,75	1865,85	961,47	13,87	15,23
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1670,06	794,75	2028,37	961,47	21,23	25,78
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2410,92	907,78	2907,55	1098,21	20,05	24,18
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3434,00	1477,64	4162,13	1787,62	23,01	27,89

№ 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
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	4120,60	1477,64	4935,74	1787,62	27,54	32,99
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3738,00	1589,49	4515,48	1922,94	16,75	20,23
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4717,32	1589,49	5736,97	1922,94	12,94	15,74
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4769,61	1589,49	5847,80	1922,94	10,47	12,83
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2325,45	1477,64	2824,62	1787,62	22,36	27,16
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	588,08	524,53	698,12	634,57	44,79	53,17
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2573,08	794,75	2883,41	961,47	13,92	15,60
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3838,14	794,75	4339,31	961,47	9,55	10,80
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8376,64	3973,73	9772,58	4807,35	12,95	15,11
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	11782,97	3973,73	13779,85	4807,35	8,44	9,87
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	10528,47	4768,47	12380,58	5768,82	15,31	18,00
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1624,12	847,73	1955,14	1025,57	16,67	20,07
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	969,87	682,89	1150,59	826,15	22,92	27,19
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1229,56	794,75	1468,86	961,47	16,82	20,09
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1636,48	794,75	1939,94	961,47	14,91	17,68
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1849,47	794,75	2218,08	961,47	13,54	16,24
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2123,48	794,75	2545,86	961,47	12,59	15,09
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2433,35	847,73	2944,41	1025,57	12,35	14,95
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3338,45	847,73	3935,36	1025,57	11,78	13,89
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3504,66	847,73	4150,78	1025,57	11,22	13,29
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3766,37	847,73	4472,86	1025,57	10,81	12,84
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4040,49	847,73	4807,37	1025,57	10,63	12,64
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	49,03		54,23		12,35	13,66
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	70,16		76,92		13,36	14,65
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1380,19	794,75	1677,38	961,47	19,74	23,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	7072,35	2018,06	7990,05	2441,42	7,19	8,13
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3141,32	794,75	3551,93	961,47	9,45	10,69
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1704,84	682,89	1946,36	826,15	19,37	22,12
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2071,30	794,75	2370,97	961,47	18,50	21,17
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2390,96	794,75	2718,11	961,47	20,72	23,55
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4399,21	1050,24	5132,01	1270,56	9,23	10,77
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7614,61	1477,64	9079,18	1787,62	11,31	13,48
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	9124,22	1477,64	10912,69	1787,62	11,08	13,26
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2521,90	794,75	2905,51	961,47	21,01	24,20
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3014,07	847,73	3558,66	1025,57	17,17	20,27
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4490,31	1477,64	5325,27	1787,62	15,48	18,36
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6182,88	1642,47	7434,83	1987,04	11,59	13,94
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7888,30	1642,47	9466,45	1987,04	9,19	11,02
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1619,05	794,75	1898,76	961,47	16,71	19,60
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8534,38	1755,50	9742,52	2123,78	4,78	5,46
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	8705,58	1875,60	10252,42	2269,07	3,94	4,64
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	12045,88	2018,06	14192,61	2441,42	4,50	5,30
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	15551,31	1050,24	15771,63	1270,56	5,04	5,12
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	18125,46	1050,24	18345,78	1270,56	4,99	5,05
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3371,72	1477,64	3979,19	1787,62	18,03	21,28
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3327,93	1477,64	3910,16	1787,62	18,05	21,20
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4836,43	1589,49	5370,23	1922,94	13,31	14,78
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	10206,71	3178,98	11601,11	3845,88	10,51	11,94
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2393,87	794,75	2790,62	961,47	18,25	21,28
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2221,25	847,73	2563,40	1025,57	21,67	25,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3427,04	907,78	4002,62	1098,21	13,52	15,79
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3435,01	847,73	4004,30	1025,57	12,64	14,73
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6122,69	1589,49	7227,44	1922,94	11,99	14,15
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	16764,80	1589,49	18809,94	1922,94	10,19	11,43
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3082,65	907,78	3456,43	1098,21	10,10	11,32
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	5628,41	1642,47	6601,04	1987,04	12,88	15,11
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	15554,04	1589,49	17630,88	1922,94	11,15	12,64
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	15455,78	1589,49	17367,78	1922,94	10,16	11,42
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2714,81	682,89	3062,78	826,15	8,41	9,49
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3108,53	794,75	3506,05	961,47	8,56	9,65
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4711,62	1050,24	5414,83	1270,56	6,77	7,78
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	6634,83	1050,24	7570,63	1270,56	5,25	5,99
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	2037,40	682,89	2180,66	826,15	7,07	7,57
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2460,66	682,89	2603,92	826,15	6,05	6,40
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2210,05	794,75	2538,76	961,47	18,57	21,34
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1156,37	592,23	1324,62	716,47	13,20	15,12
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2100,24	967,82	2492,31	1170,86	7,77	9,22
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1043,46	592,23	1247,20	716,47	11,91	14,24
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1639,76	682,89	1797,86	826,15	14,59	16,00
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	887,35	592,23	1035,90	716,47	27,65	32,28
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	540,82	442,11	650,04	534,86	32,13	38,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	2682,46	682,89	3050,58	826,15	7,09	8,07
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2722,13	794,75	2996,45	961,47	12,36	13,60
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2188,18	682,89	2505,36	826,15	11,97	13,71
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	817,71	592,23	958,51	716,47	30,06	35,24
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11592,86	4206,26	12962,81	5088,67	10,42	11,65
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	902,79	111,85	965,51	135,32	11,63	12,44
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	12,60		13,52		26,25	28,17
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	22,27		23,20		24,74	25,78
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	40,02		41,52		6,77	7,03
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	49,08		51,55		7,61	7,99
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	68,02		71,26		7,27	7,62
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	277,64		277,64		5,77	5,77
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	657,70	592,23	791,65	716,47	40,35	48,57
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	787,42	592,23	936,39	716,47	24,20	28,78
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	748,04	592,23	889,42	716,47	21,01	24,98
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	778,38	592,23	927,49	716,47	27,42	32,67
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	897,34	592,23	1052,49	716,47	13,37	15,68
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	1764,93	592,23	1913,86	716,47	13,55	14,69
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2195,56	592,23	2362,88	716,47	8,96	9,65
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	219,29		225,21		13,40	13,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	419,70		430,74		13,07	13,41
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1323,69	442,11	1488,65	534,86	6,25	7,02
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1096,36	442,11	1264,24	534,86	5,19	5,99
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	822,31	592,23	957,79	716,47	19,07	22,21
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1008,83	592,23	1160,16	716,47	14,78	17,00
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2133,09	794,75	2416,94	961,47	12,87	14,59
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	22,38		23,64		33,40	35,28
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	23,26		24,67		33,23	35,24
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	22,25		24,10		24,72	26,78
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,19		36,72		11,60	11,77
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,92		49,34		9,01	9,09
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	20,55		21,29		35,43	36,71
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	968,95	592,23	1131,94	716,47	12,76	14,91
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	71,49		75,46		7,76	8,19
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4669,72	1477,64	5259,88	1787,62	7,04	7,93
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,59		35,13		5,04	5,27
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	728,43	592,23	863,99	716,47	25,05	29,71
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1052,42	682,89	1212,68	826,15	13,03	15,02
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1189,42	682,89	1360,68	826,15	9,05	10,35
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,32		10,93		6,07	6,43
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,54		19,82		5,65	6,04
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	41,43		43,03		6,00	6,24
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,25		51,26		6,01	6,25
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	526,63	524,53	636,87	634,57	58,64	70,92
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	1022,70	442,11	1144,46	534,86	8,79	9,84
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	1861,22	479,79	1961,87	580,44	11,11	11,71

№ 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	1665,00	479,79	1767,44	580,44	10,30	10,94
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5508,14	847,73	6027,89	1025,57	8,57	9,38
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2101,28	592,23	2355,44	716,47	23,35	26,17
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1238,47	592,23	1407,02	716,47	16,15	18,34
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1267,44	592,23	1396,21	716,47	15,40	16,96
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1292,95	592,23	1472,99	716,47	14,71	16,75
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1476,17	592,23	1693,43	716,47	14,78	16,95
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1731,11	592,23	1954,24	716,47	14,19	16,02
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2124,76	794,75	2338,86	961,47	17,09	18,81
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2197,72	794,75	2423,78	961,47	16,75	18,47
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3444,17	794,75	3887,34	961,47	9,19	10,37
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1735,16	794,75	2039,45	961,47	8,90	10,46
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1609,38	682,89	1840,66	826,15	18,93	21,65
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2099,19	682,89	2429,09	826,15	23,22	26,87
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4137,39	794,75	4670,09	961,47	8,84	9,97
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2145,91	682,89	2573,56	826,15	21,71	26,04
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1763,15	592,23	1909,70	716,47	18,76	20,32
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	1816,30	592,23	1967,10	716,47	17,29	18,73
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1357,75	592,23	1547,47	716,47	16,51	18,82
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1535,59	592,23	1757,28	716,47	13,57	15,53

№ 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
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2048,56	682,89	2322,26	826,15	10,24	11,61
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2367,61	794,75	2701,68	961,47	9,72	11,10
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3463,27	847,73	3962,29	1025,57	7,25	8,30
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1186,25	794,75	1389,91	961,47	12,75	14,94
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	760,35	592,23	901,77	716,47	25,69	30,47
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	667,55	592,23	800,62	716,47	29,63	35,54
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	687,92	592,23	824,15	716,47	28,27	33,87
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	735,60	682,89	886,07	826,15	26,59	32,03
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	740,28	682,89	891,59	826,15	25,13	30,26
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	869,67	794,75	1046,43	961,47	27,82	33,48
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1440,47	794,75	1607,19	961,47	8,23	9,19
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1906,57	794,75	2144,08	961,47	10,90	12,26
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1171,05	794,75	1378,67	961,47	22,61	26,62
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4397,00	2955,27	5185,42	3575,24	13,89	16,38
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3926,96	2955,27	4660,07	3575,24	16,30	19,34
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	4625,46	2955,27	5436,29	3575,24	11,50	13,51
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	4947,36	2955,27	5806,61	3575,24	10,03	11,77
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	5525,45	2955,27	6471,33	3575,24	8,11	9,50
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,32		5,67		10,64	11,34
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,33		7,73		4,44	4,68
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,61		13,35		4,36	4,62
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	16,09		16,82		4,82	5,04
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	24,30		25,42		4,83	5,05
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	35,98		37,46		5,13	5,34
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	133,31		140,88		4,98	5,26

№ 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
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	22,20		22,86		8,28	8,53
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	37,60		38,72		9,84	10,14
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	53,26		54,80		11,17	11,49
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	72,55		74,98		11,57	11,96
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	116,55		120,08		13,02	13,42
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	2144,20	794,75	2473,18	961,47	15,03	17,33
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	196,03		201,72		3,64	3,74
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	394,53		442,37		4,36	4,89
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	768,88	592,23	915,34	716,47	21,78	25,93
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2032,34	1275,12	2403,40	1542,63	13,75	16,26
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	6056,57	2955,27	6949,03	3575,24	5,10	5,86
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	16481,99	4432,91	18787,94	5362,87	3,37	3,84
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	34,10		39,00		5,46	6,25
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1407,22	847,73	1665,65	1025,57	11,70	13,85
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	297,91		297,91			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	35,14		35,14		5,74	5,74
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	3540,75	794,75	3826,65	961,47	12,49	13,50
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	3997,28	847,73	4644,87	1025,57	13,01	15,12
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	4276,59	794,75	4776,35	961,47	6,81	7,61
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	5491,93	794,75	6109,10	961,47	5,61	6,24
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2083,46	682,89	2231,24	826,15	14,88	15,94
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4440,90	794,75	4727,29	961,47	11,31	12,04

№ 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 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	1726,54	967,82	1980,87	1170,86	14,88	17,08
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	4013,12	794,75	4408,64	961,47	10,30	11,32
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
402	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	689,26	592,23	822,28	716,47	47,37	56,51
403	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	694,60	592,23	827,98	716,47	35,53	42,35
404	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	693,70	592,23	827,38	716,47	39,80	47,47
405	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	621,46	592,23	745,70	716,47	33,65	40,37
406	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	671,78	592,23	804,84	716,47	44,23	52,98
407	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	709,55	592,23	846,44	716,47	32,79	39,11
408	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	922,90	592,23	1057,96	716,47	23,93	27,43
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	29,79		30,33		15,68	15,96
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,62		4,88		9,24	9,76
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	125,35		129,73		3,65	3,78
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2047,72	847,73	2330,86	1025,57	13,00	14,80
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1418,25	847,73	1667,36	1025,57	11,40	13,40
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	5367,34	4780,24	6370,16	5783,06	14,88	17,66
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	7293,05	5463,14	8439,13	6609,22	9,77	11,31
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	8184,15	6146,03	9473,49	7435,37	9,83	11,38
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	12591,98	8877,60	14454,36	10739,98	8,80	10,10
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	14135,46	9560,49	16141,10	11566,13	8,38	9,57
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2506,98	794,75	2751,48	961,47	11,66	12,79
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5536,10	1875,60	6084,88	2269,07	8,64	9,49
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	49,64		50,20		6,39	6,46

№ 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
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	87,97		89,81		7,90	8,07
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	54,91		56,38		11,32	11,62
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	82,52		85,10		10,94	11,29
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	108,00		111,20		10,75	11,06
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2088,48	847,73	2310,01	1025,57	2,61	2,89
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	672,32	524,53	800,17	634,57	47,51	56,55
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	700,08	524,53	821,88	634,57	39,87	46,80
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	557,43	442,11	668,32	534,86	44,85	53,77
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	541,22	442,11	652,70	534,86	47,31	57,05
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	823,57	592,23	977,39	716,47	31,08	36,88
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	50,75		52,31		13,29	13,69
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	89,67		92,27		15,46	15,91
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	201,11		206,61		16,82	17,28
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	656,21	592,23	789,83	716,47	52,96	63,75
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	743,96	592,23	888,39	716,47	45,61	54,47
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	739,28	592,23	880,91	716,47	37,02	44,11
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	605,01	592,23	729,94	716,47	50,93	61,44
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	648,50	592,23	780,52	716,47	54,13	65,15
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	806,01	592,23	938,26	716,47	8,33	9,70
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,63		18,63		7,86	7,86
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	234,65		237,60		8,86	8,97
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1562,39	794,75	1768,50	961,47	19,44	22,01
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2527,77	1755,50	2960,41	2123,78	12,06	14,12
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	51,30		55,80		12,07	13,13

№ 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	1058,67	682,89	1231,67	826,15	14,30	16,64
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	579,69	442,11	697,49	534,86	42,25	50,84
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	63,97		76,83		2,10	2,52
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	101,81		109,79		9,57	10,32
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	912,86	592,23	1047,59	716,47	20,60	23,64
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1112,66	592,23	1249,05	716,47	15,67	17,59
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1692,46	592,23	1818,50	716,47	8,72	9,37
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	911,75	682,89	1058,77	826,15	8,34	9,68
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	16613,27	4086,76	19179,61	4944,09	4,65	5,37
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	8864,71	967,82	9852,89	1170,86	3,27	3,63
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7243,07	967,82	7974,48	1170,86	6,20	6,83
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4103,85	967,82	4638,93	1170,86	5,91	6,68
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5105,51	794,75	5621,76	961,47	7,51	8,27
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3109,19	847,73	3694,77	1025,57	15,93	18,93
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7913,20	967,82	8838,47	1170,86	4,72	5,28
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4757,87	967,82	5405,37	1170,86	6,81	7,74
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6344,27	967,82	7131,46	1170,86	6,19	6,96
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2675,20	1275,12	3030,86	1542,63	22,58	25,58
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2980,24	1275,12	3409,41	1542,63	25,86	29,59

№ 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
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	8736,34	1275,12	9323,80	1542,63	12,68	13,53
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4296,71	1275,12	4710,25	1542,63	9,36	10,26
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	356,41		384,64		8,96	9,66
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	550,40		629,97		7,98	9,13
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1249,74	592,23	1377,02	716,47	12,11	13,35
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2927,39	794,75	3307,71	961,47	10,79	12,19
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	2208,55	682,89	2387,29	826,15	9,08	9,82
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1831,06	592,23	2038,08	716,47	10,40	11,58
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2232,99	682,89	2416,34	826,15	9,86	10,67
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2065,76	682,89	2245,74	826,15	8,36	9,08
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2717,16	794,75	2969,27	961,47	9,48	10,36
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	3022,02	794,75	3291,27	961,47	8,93	9,73
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3552,95	794,75	4152,17	961,47	12,75	14,90
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1338,11	592,23	1483,27	716,47	7,78	8,62
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1958,84	682,89	2194,58	826,15	8,81	9,87
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1329,35	592,23	1476,21	716,47	9,15	10,16
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	3279,28	794,75	3500,94	961,47	9,88	10,55
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3556,17	794,75	3816,86	961,47	9,77	10,48
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2831,06	794,75	3107,75	961,47	9,34	10,26
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3100,97	847,73	3386,90	1025,57	14,20	15,51
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4159,29	847,73	4548,49	1025,57	13,49	14,76
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	4003,71	794,75	4171,67	961,47	12,42	12,94
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3778,84	794,75	4327,97	961,47	13,38	15,32
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1926,31	682,89	2161,45	826,15	8,02	9,00
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2161,63	682,89	2304,89	826,15	9,96	10,62
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1687,91	794,75	1854,63	961,47	7,13	7,83
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2076,40	794,75	2243,12	961,47	6,96	7,52

№ 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 району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
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	2361,73	592,23	2710,75	716,47	7,31	8,39
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	521,14		532,48		10,22	10,44
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	223,91		229,57		7,46	7,65
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	266,07		277,35		5,32	5,55
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	3430,47	682,89	3621,88	826,15	20,89	22,06
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	245,02		252,41		8,49	8,74
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	454,01		467,67		10,22	10,52
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	6898,26	794,75	7538,49	961,47	7,09	7,74
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2199,47	1275,12	2547,72	1542,63	10,27	11,90
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1787,11	794,75	1981,88	961,47	14,36	15,93
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1910,67	794,75	2135,15	961,47	11,84	13,23
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	59963,37	1477,64	60419,50	1787,62	14,09	14,19
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1493,31	907,78	1738,02	1098,21	14,15	16,47
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	1833,11	524,53	2031,76	634,57	6,72	7,45
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	961,77	682,89	1105,03	826,15	12,33	14,17
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	13905,21	1702,52	15555,15	2059,68	5,59	6,25
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	7178,61	4768,47	8278,23	5768,82	15,95	18,40
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	12782,85	6357,96	14263,01	7691,76	13,75	15,34
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2310,83	1275,12	2691,61	1542,63	18,15	21,14
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	2195,11	794,75	2394,48	961,47	8,94	9,75
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1536,82	847,73	1791,51	1025,57	18,30	21,33
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1558,88	847,73	1813,78	1025,57	18,21	21,19

№ 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
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	7288,30	1477,64	8171,09	1787,62	7,81	8,75
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2152,12	794,75	2523,21	961,47	9,97	11,68
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2989,02	1477,64	3326,03	1787,62	7,82	8,70
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	7345,76	1477,64	8085,52	1787,62	8,87	9,76
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5707,30	1477,64	6408,69	1787,62	7,82	8,78
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1978,07	794,75	2312,50	961,47	10,45	12,22
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	170,37		185,90		2,35	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	380,87		390,70		6,26	6,42
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1442,75	794,75	1629,83	961,47	14,28	16,13
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2180,02	794,75	2386,97	961,47	8,42	9,22
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	2124,37	682,89	2292,15	826,15	6,75	7,28
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	5536,95	1815,55	6321,23	2196,42	10,12	11,55
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1605,25	794,75	1846,22	961,47	13,76	15,83
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	822,85		935,10		2,17	2,46
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6527,17	682,89	6730,54	826,15	6,72	6,93
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2259,48	682,89	2564,81	826,15	11,14	12,64
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2106,04	794,75	2465,49	961,47	10,45	12,24
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2887,21	794,75	3317,30	961,47	8,14	9,35
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1888,40	1275,12	2214,50	1542,63	28,11	32,96
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2917,46	682,89	3063,89	826,15	13,16	13,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
542	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6204,99	1815,55	7017,57	2196,42	3,99	4,52
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2887,43	1477,64	3319,01	1787,62	13,93	16,02
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7181,82	1477,64	8151,08	1787,62	3,30	3,74
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3486,48	1477,64	3964,91	1787,62	10,14	11,53
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1872,02	1477,64	2250,82	1787,62	29,20	35,10
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13307,98	1815,55	14929,78	2196,42	6,00	6,73
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	455,23		501,31		7,59	8,36
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,69		41,74		4,33	4,56
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	356,23		366,47		7,96	8,19
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2402,32	682,89	2614,94	826,15	13,14	14,30
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	76,74		77,87		11,45	11,62
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	32,74		32,74		8,85	8,85
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9502,65	794,75	10046,80	961,47	4,48	4,73
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	287,74		298,29		5,61	5,82
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2858,62	847,73	3228,69	1025,57	8,24	9,30
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3253,47	907,78	3680,92	1098,21	7,26	8,22
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	19245,17	1815,55	20151,61	2196,42	6,83	7,15
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2652,09	794,75	2849,19	961,47	12,69	13,64
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	38,45		43,04		4,69	5,25
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2827,35	907,78	3160,39	1098,21	9,04	10,10

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3236,77	847,73	3673,84	1025,57	9,33	10,59
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8868,81	794,75	9658,92	961,47	6,28	6,84
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26636,51	794,75	29830,95	961,47	5,01	5,61
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	10573,76	2018,06	11544,23	2441,42	3,86	4,21
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2518,85	682,89	2708,13	826,15	14,37	15,45
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	400,46		426,24		5,45	5,80
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6437,07	847,73	7281,84	1025,57	4,28	4,84
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	184,50		187,85		9,51	9,68
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	15799,90	1755,50	17263,13	2123,78	7,48	8,18
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	20131,51	1755,50	20880,06	2123,78	5,21	5,41
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	9466,67	1642,47	10452,42	1987,04	4,27	4,71
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	14760,25	2497,27	15857,27	3021,15	9,52	10,23
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	4255,64	794,75	4736,93	961,47	7,59	8,45
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	28571,93	1755,50	30588,47	2123,78	4,61	4,94
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2434,55	794,75	2606,95	961,47	13,37	14,32
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4822,09	794,75	4990,36	961,47	8,29	8,58
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4202,03	1275,12	4687,23	1542,63	13,82	15,42
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	30,70		33,64		6,37	6,98
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	17,04		21,10		3,79	4,69
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	4177,80	1050,24	4887,77	1270,56	6,68	7,82
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	48,98		58,57		3,77	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	59,59		71,43		3,58	4,29
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	276,60		305,08		3,95	4,36
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2443,32	1365,78	2851,25	1652,30	14,09	16,44
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3790,01	1589,49	4236,57	1922,94	15,02	16,79
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3870,18	1365,78	4350,64	1652,30	12,90	14,50
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5562,50	1365,78	6323,42	1652,30	11,59	13,17
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7737,82	1365,78	8545,22	1652,30	12,96	14,31
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	2086,30	794,75	2401,21	961,47	9,93	11,43
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3995,29	794,75	4379,89	961,47	9,99	10,95
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2154,67	847,73	2468,70	1025,57	14,14	16,21
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7213,71	3150,13	8494,27	3810,98	10,05	11,83
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	21858,63	5033,39	23901,93	6089,31	7,39	8,08
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	9442,73	3337,93	10478,04	4038,17	12,41	13,77
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	8268,85	3571,05	9589,03	4320,21	7,42	8,61
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	8497,59	3571,05	9850,00	4320,21	7,26	8,41
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	41688,80	6174,29	44585,32	7469,55	7,17	7,67
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	18179,04	5446,65	20478,89	6589,27	7,34	8,27
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	18125,83	4418,78	20339,89	5345,77	7,58	8,51
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	6116,12	2490,20	6887,20	3012,61	13,83	15,57
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	3836,68	2160,53	4420,17	2613,77	9,61	11,07
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3480,12	1184,46	3917,52	1432,95	4,74	5,33
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	1373,64	682,89	1634,18	826,15	18,79	22,35

№ 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	5621,20	2100,48	6386,66	2541,13	11,02	12,52
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	5803,02	2100,48	6582,84	2541,13	8,51	9,65
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3483,99	1589,49	3963,45	1922,94	11,86	13,49
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3849,08	2384,24	4502,50	2884,41	17,90	20,94
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	5642,87	2048,68	6571,85	2478,46	8,03	9,35
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4171,08	2048,68	4827,77	2478,46	11,47	13,28
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3179,05	2048,68	3750,87	2478,46	17,08	20,15
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	717,77		803,73		5,13	5,74
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	10256,94	4768,47	12251,97	5768,82	8,34	9,96
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	12234,99	2955,27	14432,16	3575,24	5,07	5,98
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	12472,09	3571,05	14271,86	4320,21	6,29	7,20
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	12420,47	3571,05	14211,12	4320,21	6,31	7,22
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7006,76	2663,28	7920,30	3221,99	8,92	10,08
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3201,12	1589,49	3741,67	1922,94	12,80	14,97
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1953,89	794,75	2280,25	961,47	9,30	10,86
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	20480,13	6031,23	22489,88	7296,49	10,14	11,13
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2490,94	1184,46	2887,62	1432,95	16,61	19,25
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	18,10		19,40		6,03	6,47
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6221,36	2663,28	7116,73	3221,99	11,61	13,28
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,82		8,44		5,21	5,63
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,70		8,52		5,42	6,00
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	3815,24	1589,49	4339,94	1922,94	7,48	8,50
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3878,83	1815,55	4548,40	2196,42	11,48	13,46
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	5814,24	2100,48	6704,25	2541,13	8,77	10,11

№ 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 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
636	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5087,05	1642,47	5653,53	1987,04	10,90	12,12
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,91		4,52		3,10	3,59
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	42,99		46,77		6,51	7,09
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	4,99		5,46		10,18	11,14
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,00		1,15		4,00	4,60
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	7,04		7,40		9,78	10,28
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,90		31,53		2,78	3,03
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	272,15		305,83		3,10	3,48
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2018,95		2063,96		11,69	11,95
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,55		91,47		3,93	4,57
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	17,20		18,68		5,73	6,23
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	19,20		22,12		3,00	3,46
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2303,36	1589,49	2753,04	1922,94	26,29	31,43
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,67		5,28		3,20	3,62
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1039,06		1080,64		5,76	5,99
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	9493,14	4169,17	10721,61	5043,80	11,37	12,84
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2884,47	1365,78	3280,96	1652,30	16,66	18,95
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	11394,53	2603,23	12905,53	3149,35	6,00	6,79
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	5944,23	2490,20	6518,89	3012,61	7,74	8,49
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	6535,91	1642,47	7036,41	1987,04	11,55	12,43
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	6297,74	2160,53	7057,22	2613,77	10,45	11,71
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	2057,52	592,23	2237,44	716,47	15,85	17,24
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3742,35	682,89	3986,95	826,15	12,99	13,84
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5501,11	682,89	5786,08	826,15	13,02	13,69
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1402,43	592,23	1558,39	716,47	14,37	15,97
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2687,66	794,75	2875,13	961,47	14,16	15,15
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3238,20	794,75	3437,45	961,47	12,47	13,24
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2402,61	847,73	2599,86	1025,57	15,85	17,16
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	64,09		69,81		4,58	4,99

№ 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
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	2177,89	1477,64	2520,68	1787,62	21,58	24,97
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2665,50	1477,64	3040,06	1787,62	13,83	15,78
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3262,35	1642,47	3680,08	1987,04	13,46	15,18
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2633,42	1477,64	3069,26	1787,62	10,77	12,56
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3161,52	1477,64	3636,31	1787,62	8,34	9,59
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3487,04	1642,47	4019,17	1987,04	8,07	9,30
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1860,92	1477,64	2227,30	1787,62	18,70	22,38
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2323,58	1477,64	2721,35	1787,62	14,51	16,99
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3016,25	1642,47	3502,31	1987,04	11,74	13,63
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2596,99	1642,47	3051,65	1987,04	13,09	15,38
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	7384,25	1477,64	7706,39	1787,62	5,50	5,74
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1499,58	442,11	1658,72	534,86	4,74	5,24
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	402,09		434,46		8,49	9,17
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3478,79	1477,64	3799,07	1787,62	8,59	9,38
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	7095,43	1477,64	7407,85	1787,62	8,74	9,13
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	7300,87	1477,64	7613,36	1787,62	8,73	9,10
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	7660,31	1477,64	7972,80	1787,62	8,64	8,99
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	315,52		315,52		6,11	6,11

№ 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	398,03		398,03		6,34	6,34
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	498,45		498,45		6,39	6,39
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2648,21	847,73	2915,88	1025,57	15,10	16,63
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5396,87	967,82	6092,87	1170,86	7,40	8,36
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6681,27	967,82	7389,39	1170,86	8,66	9,58
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2232,94	847,73	2569,98	1025,57	13,95	16,06
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2704,37	847,73	3003,91	1025,57	17,73	19,70
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3177,80	847,73	3567,62	1025,57	13,27	14,90
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6807,30	907,78	7526,08	1098,21	8,67	9,59
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	936,67	682,89	1110,66	826,15	25,38	30,10
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	1584,36	1050,24	1902,28	1270,56	25,24	30,31
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1534,99	1050,24	1842,52	1270,56	39,92	47,92
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6045,91		6115,65		13,19	13,34
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5825,59		5891,16		13,20	13,35
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6659,33		6729,01		13,40	13,54
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	6968,32		7039,83		13,47	13,60
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/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	117,34		127,33		3,95	4,29
701	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	99,98		110,02		3,80	4,18
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	72,23		79,00		4,69	5,13

№ 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	102,51		112,09		5,00	5,46
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	111,21		121,65		4,96	5,43
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	128,37		140,52		4,99	5,47
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	64,54		70,59		4,19	4,58
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	1941,64	442,11	2183,39	534,86	2,75	3,09
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1390,19	794,75	1617,80	961,47	4,68	5,45
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	21,62		25,90		3,97	4,76
711	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	40,32		43,34		10,78	11,59
712	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	2314,75		2534,92		5,75	6,30
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7577,11		8376,25		4,39	4,85
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1120,26		1120,26		7,30	7,30
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1301,08		1301,08		7,30	7,30
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5787,15		5787,15		5,50	5,50
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5842,04		5842,04		5,50	5,50
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6010,95		6010,95		5,50	5,50
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6347,38		6347,38		5,50	5,50
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6648,95		6648,95		5,50	5,50
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	7398,60		7398,60		5,50	5,50
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	14515,33		14515,33		5,50	5,50
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15015,55		15015,55		5,50	5,50
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15813,60		15813,60		5,50	5,50

№ 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
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	543,05		543,05		6,80	6,80
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	765,01		765,01		6,80	6,80
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1894,01		1894,01		6,80	6,80
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2022,11		2022,11		6,80	6,80
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3034,77		3034,77		6,80	6,80
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3435,70		3435,70		6,80	6,80
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	384,67		384,67		6,80	6,80
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1236,83		1236,83		7,00	7,00
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1270,50		1270,50		7,00	7,00
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1615,32		1615,32		7,00	7,00
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3814,69		3814,69		5,50	5,50
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3916,88		3916,88		5,50	5,50
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4056,80		4056,80		5,50	5,50
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4298,69		4298,69		5,50	5,50
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4515,06		4515,06		5,50	5,50
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5876,20		5876,20		5,50	5,50
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6739,98		6739,98		5,50	5,50
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7237,67		7237,67		5,50	5,50
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7641,59		7641,59		5,50	5,50

№ 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
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	6017,48		6017,48		14,00	14,00
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	7303,94		7303,94		14,00	14,00
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	9462,04		9462,04		14,00	14,00
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	12,74		12,74		14,00	14,00
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	216,44		216,44		14,00	14,00
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	25,21		25,21		5,02	5,02
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1987,03	794,75	2153,75	961,47	8,47	9,18
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	4714,00	1365,78	5010,72	1652,30	7,22	7,67
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	3720,13	2160,53	4343,17	2613,77	10,94	12,77
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	7083,23	1477,64	8078,05	1787,62	6,70	7,64
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	1975,87	682,89	2202,41	826,15	9,72	10,84
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1808,14	682,89	2031,39	826,15	16,31	18,32
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	206,63		211,23		8,14	8,33
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	34,14		36,79		3,20	3,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
762	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	190,05		203,38		4,18	4,48
763	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	4489,20	1589,49	4976,66	1922,94	7,04	7,80
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1907,22	682,89	2158,94	826,15	11,89	13,46
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	3274,01	794,75	3638,32	961,47	11,98	13,31
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	85,24		95,07		8,82	9,84
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	205,45		216,62		11,99	12,64
768	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
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	Траншеэкопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5371,51	794,75	6019,12	961,47	8,68	9,73
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	84,72		98,84		2,63	3,07
772	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	4,90		5,71		4,08	4,76
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	26,79		31,20		4,12	4,80
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1576,43	592,23	1745,05	716,47	20,42	22,60
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1877,79	847,73	2091,29	1025,57	21,12	23,52
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2318,16	847,73	2542,34	1025,57	17,72	19,44
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2771,15	847,73	3001,41	1025,57	19,16	20,76
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	140,02		150,32		6,22	6,68
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	1869,94	847,73	2078,38	1025,57	21,03	23,38
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2707,91	847,73	2928,70	1025,57	18,74	20,27
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	937,91	794,75	1118,26	961,47	43,79	52,21
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1870,65	847,73	2094,01	1025,57	15,06	16,86
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2788,54	847,73	3093,48	1025,57	10,32	11,45
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 району 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	75,21		87,76		3,80	4,43
790	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	33,46		36,98		4,18	4,62
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	417,83		456,89		16,65	18,20
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	73,50		80,36		3,00	3,28
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2812,65	1589,49	3221,34	1922,94	14,80	16,95
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	163,76		193,75		3,40	4,02
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,28		8,26		7,83	8,88
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5960,65	1642,47	6433,79	1987,04	10,87	11,73
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелноративных работ, не включенные в группы									
797	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	99,81		121,63		3,69	4,49
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,22		101,17		3,29	3,73
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	20,77		23,64		3,99	4,55
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,91		35,81		3,39	3,81
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2317,70	847,73	2645,54	1025,57	14,63	16,70
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	46,18		49,68		4,80	5,16
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1379,50	682,89	1595,23	826,15	15,84	18,32
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	72,39		84,48		4,07	4,75
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	34,14		39,11		3,59	4,12
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1612,27	794,75	1809,56	961,47	19,50	21,88
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	32,99		39,25		3,60	4,28
808	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,15		24,60		3,94	4,58
809	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	24,01		26,51		4,00	4,41
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,70		8,49		3,28	3,61
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	35,11		40,90		3,70	4,31
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	230,45		275,40		3,70	4,42
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	82,61		97,90		3,29	3,90
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	29,92		32,52		4,60	5,00
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	54,32		54,32		5,60	5,60
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	4459,72	794,75	4627,36	961,47	10,66	11,06

№ 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	5637,56	794,75	5804,98	961,47	9,28	9,55
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	6535,99	907,78	6727,52	1098,21	9,96	10,25
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	2444,88	794,75	2774,67	961,47	15,15	17,20
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	65,60		65,84		11,65	11,69
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	630,12		656,47		9,15	9,53
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	967,03	524,53	1125,75	634,57	8,06	9,38
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	2252,27	682,89	2529,77	826,15	13,88	15,59
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	2743,05	794,75	3006,60	961,47	17,15	18,80
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	6648,65	1815,55	7574,93	2196,42	7,41	8,44
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2171,73	794,75	2524,58	961,47	11,44	13,30
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1795,24	682,89	2007,82	826,15	20,75	23,21
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3522,79	794,75	3796,14	961,47	14,34	15,45
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	2077,99	794,75	2294,84	961,47	17,47	19,29
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2813,38	794,75	3065,65	961,47	15,13	16,49
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1257,01	794,75	1492,97	961,47	19,75	23,46
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2611,68	1275,12	3070,26	1542,63	10,69	12,56
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1968,48	682,89	2199,61	826,15	17,90	20,00
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2611,83	794,75	2994,19	961,47	8,59	9,84
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1425,38	682,89	1589,56	826,15	22,88	25,51
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	4014,04	1642,47	4480,62	1987,04	16,24	18,13
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	126,40		126,40		9,72	9,72
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1952,81	794,75	2264,39	961,47	12,27	14,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1316,21	682,89	1463,27	826,15	15,84	17,61
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1777,32	682,89	1952,68	826,15	18,23	20,03
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3752,38	682,89	4018,42	826,15	12,03	12,88
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2919,51	794,75	3248,04	961,47	11,36	12,64
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	70,30		71,21		10,01	10,14
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	1491,06	847,73	1692,20	1025,57	15,61	17,71
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1641,29	682,89	1784,55	826,15	8,07	8,78
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	2179,88	794,75	2388,57	961,47	12,18	13,34
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1440,41	682,89	1583,67	826,15	14,30	15,72
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3171,49	448,00	3615,86	541,98	3,36	3,83
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1799,68	442,11	1932,12	534,86	16,15	17,34
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2472,19	442,11	2680,47	534,86	9,00	9,76
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1558,92	442,11	1725,93	534,86	4,90	5,42
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1806,21	442,11	2004,97	534,86	7,98	8,86
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1449,87	442,11	1601,86	534,86	6,04	6,67
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2224,49	794,75	2436,56	961,47	11,71	12,83
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1423,36	682,89	1582,56	826,15	15,33	17,04
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	6883,52	794,75	7136,93	961,47	15,25	15,81
857	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	11015,59	847,73	11318,22	1025,57	15,06	15,48
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	824,73	592,23	948,97	716,47	42,60	49,02
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1103,65	592,23	1264,30	716,47	15,41	17,66
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	4184,35	794,75	4352,95	961,47	7,28	7,57
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	1934,29	794,75	2180,29	961,47	13,52	15,24
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2142,04	794,75	2402,43	961,47	12,35	13,85
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2543,56	794,75	2875,85	961,47	14,32	16,19

№ 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
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	маш.-ч	2196,44	794,75	2466,76	961,47	11,91	13,38
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	1432,33	682,89	1661,08	826,15	17,13	19,86
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	2118,52	682,89	2261,78	826,15	20,02	21,38
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1614,12	682,89	1890,68	826,15	24,56	28,77
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1785,78	682,89	2080,21	826,15	20,80	24,23
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1935,75	794,75	2298,91	961,47	24,06	28,58
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2219,68	794,75	2573,44	961,47	23,88	27,69
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1363,28	682,89	1599,82	826,15	15,23	17,87
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1800,94	794,75	2143,55	961,47	20,58	24,50
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2025,98	794,75	2342,73	961,47	17,86	20,65
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2708,46	847,73	3143,99	1025,57	13,36	15,51
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3297,76	847,73	3829,69	1025,57	12,56	14,59
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6439,08	907,78	7540,47	1098,21	5,97	6,99
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	10563,01	907,78	12311,12	1098,21	6,71	7,83
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2750,75	847,73	2976,58	1025,57	7,54	8,16
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2007,77	794,75	2367,80	961,47	19,52	23,02
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2011,07	794,75	2382,37	961,47	21,31	25,24
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2607,16	794,75	3075,63	961,47	21,67	25,56
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	2223,08	682,89	2366,34	826,15	13,45	14,32
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	169,74		183,60		8,50	9,19
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	241,45		264,47		8,43	9,23
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	316,97		350,09		7,40	8,17
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,50		107,31		8,13	8,94
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	175,05		191,71		8,86	9,70

№ 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
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	261,09		261,09		9,71	9,71
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	304,38		331,33		8,98	9,78
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	2460,60	794,75	2771,41	961,47	20,51	23,10
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2757,57	794,75	3094,11	961,47	14,01	15,72
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4383,74	847,73	4895,33	1025,57	9,83	10,97
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2895,68	682,89	3121,09	826,15	15,54	16,75
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2861,63	682,89	3214,24	826,15	23,42	26,31
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 самосвалыные прицепные	маш.-ч	24,08		26,55		2,65	2,92
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2487,70	682,89	2645,13	826,15	15,70	16,70
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2632,42	794,75	3059,55	961,47	20,18	23,45
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2095,66	794,75	2280,02	961,47	11,59	12,61
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1431,78	794,75	1598,50	961,47	13,50	15,07
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	2738,46	794,75	3061,32	961,47	11,46	12,81
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2426,84	847,73	2715,00	1025,57	13,39	14,98
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1680,54	682,89	1896,71	826,15	16,63	18,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1776,99	794,75	2015,17	961,47	23,02	26,10
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1858,51	847,73	2097,24	1025,57	22,36	25,24
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2025,48	847,73	2294,91	1025,57	17,85	20,23
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2392,64	847,73	2681,13	1025,57	16,78	18,80
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2591,78	847,73	2923,58	1025,57	16,83	18,99
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4073,48	907,78	4496,11	1098,21	17,30	19,10
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2534,35	682,89	2851,82	826,15	17,19	19,34
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	2256,28	847,73	2488,22	1025,57	14,29	15,76
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	966,56	682,89	1130,07	826,15	25,56	29,89
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1105,02	682,89	1270,44	826,15	22,52	25,89
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1265,95	682,89	1437,12	826,15	19,02	21,59
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1523,72	794,75	1737,44	961,47	20,42	23,29
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2712,98	847,73	2978,92	1025,57	15,24	16,73
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3354,32	847,73	3722,63	1025,57	13,79	15,31
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1420,10	592,23	1576,17	716,47	14,92	16,57
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	880,17	592,23	1019,88	716,47	19,36	22,43
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	828,76	682,89	982,47	826,15	37,18	44,08
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	895,63	682,89	1044,43	826,15	33,04	38,53
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1487,23	794,75	1668,80	961,47	24,79	27,81
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2273,79	794,75	2464,16	961,47	19,47	21,10
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2923,07	794,75	3128,65	961,47	17,59	18,83
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5648,08	1477,64	6005,32	1787,62	16,82	17,89
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12249,13	1477,64	12783,32	1787,62	11,17	11,66
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	552,29		555,89		16,20	16,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	130,85		131,51		16,04	16,12
938	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	58,62		71,52		3,87	4,73
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	13,63		15,11		8,47	9,39
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	45,02		45,75		2,44	2,48
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	42,87		44,09		3,95	4,07
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,32		47,60		5,46	6,00
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	334,10		346,24		5,41	5,61
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	30,03		31,73		7,84	8,28
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	47,20		50,37		6,29	6,72
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	20,94		24,17		6,23	7,19
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3655,67	847,73	4059,15	1025,57	11,05	12,27
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1487,43	847,73	1790,62	1025,57	14,56	17,53
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	45,15		45,15		7,31	7,31
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,62		78,04		5,68	6,11
952	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	17,15		18,13		4,50	4,76
953	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	150,80		161,47		12,32	13,19
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	530,15		603,95		4,16	4,73
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	636,95		695,73		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	236,10		240,39		7,45	7,59
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	356,82		374,25		7,73	8,11
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	12,86		13,32		10,21	10,57

№ 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
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	722,76		733,50		18,30	18,57
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1696,64	794,75	1903,31	961,47	16,95	19,01
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1906,73	682,89	2072,50	826,15	16,06	17,46
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2059,56	794,75	2293,79	961,47	15,37	17,12
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	166,52		169,19		14,15	14,37
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	234,11		236,87		16,72	16,92
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	226,18		232,14		16,16	16,58
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,93		10,40		6,58	6,89
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	29,73		30,73		7,18	7,42
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	104,05		109,09		1,85	1,94
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	59,61		61,45		2,27	2,34
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	46,13		47,36		3,11	3,19
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,29		21,57		3,07	3,43
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	56,32		62,93		3,52	3,93
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	123,28		136,27		3,84	4,25
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	572,55		580,77		12,73	12,91
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	82,45		93,74		3,64	4,13
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	112,71		126,96		3,88	4,37

№ 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 маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	224,20		250,09		3,81	4,25
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,58		48,83		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	74,03		82,24		3,81	4,23
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	152,16		166,77		4,00	4,39
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	69,94		71,42		3,69	3,77
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	50,35		54,68		3,06	3,33
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	59,15		60,04		3,20	3,25
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	834,72		948,93		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

№ 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
997	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
998	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
999	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
1000	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1001	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1002	91.17.04-152	Позиционеры-центрираторы 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-центрираторы 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-центрираторы 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-центрираторы 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-центрираторы 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-центрираторы 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-центрираторы 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	292,86		297,79		17,81	18,11
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	224,98		229,40		18,28	18,64
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	262,18		273,65		5,06	5,28
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	372,96		398,11		3,77	4,03
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	230,57		237,99		6,26	6,46
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,40		56,94		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	65,93		67,00		10,63	10,81
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	320,78		332,53		6,45	6,69
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	418,76		428,03		13,13	13,42
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	187,56		191,38		13,34	13,61
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	92,76		95,53		11,45	11,79
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	235,36		243,05		8,80	9,09
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	181,06		181,06		10,47	10,47
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	781,93	592,23	929,51	716,47	28,74	34,16
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	1121,46	592,23	1276,04	716,47	16,31	18,56
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1375,82	682,89	1560,02	826,15	10,86	12,31
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3903,05	592,23	4046,16	716,47	12,86	13,33
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1653,79	592,23	1805,46	716,47	18,05	19,70
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2352,13	592,23	2646,31	716,47	7,54	8,48
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2565,85	592,23	2887,12	716,47	6,26	7,04
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1252,15	592,23	1400,64	716,47	13,91	15,56
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2192,26	682,89	2357,29	826,15	14,50	15,59
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	42,33		43,18		11,44	11,67
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	97,10		100,57		2,99	3,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	2398,02	592,23	2552,46	716,47	11,80	12,56
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	3676,17	592,23	3800,41	716,47	7,00	7,23
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1309,15	592,23	1465,83	716,47	13,09	14,66
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	144,66		144,66		2,96	2,96
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	1004,10	592,23	1128,34	716,47	27,21	30,58
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	3360,41	1477,64	3744,48	1787,62	22,22	24,76
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3335,65	1477,64	3708,40	1787,62	22,55	25,08
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1674,83	682,89	1850,30	826,15	17,91	19,79
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	1340,00	682,89	1510,44	826,15	16,36	18,44
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	961,65	592,23	1097,30	716,47	27,00	30,81
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,61		14,61		7,02	7,02
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	2103,26	794,75	2383,43	961,47	14,92	16,91
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1378,60	794,75	1545,32	961,47	20,10	22,53
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2477,88	794,75	2644,60	961,47	12,52	13,36
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	11,94		12,11		13,27	13,46
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	181,29		200,40		4,59	5,08
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	453,34		476,84		7,62	8,01
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	94,72		97,33		7,60	7,81

№ 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
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	356,02		364,45		12,00	12,29
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	115,74		116,28		11,90	11,95
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	314,01		315,61		16,42	16,51
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	160,92		160,92		2,55	2,55
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	98,38		98,91		14,62	14,70
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	185,84		187,18		13,31	13,41
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	368,95		371,57		10,88	10,96
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	493,28		502,04		15,08	15,35
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	297,91		297,91		19,42	19,42
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	299,79		311,54		19,61	20,38
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	161,40		168,31		15,65	16,32
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	41,09		41,09		8,17	8,17
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	92,55		95,79		41,69	43,15
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	118,62		122,50		40,07	41,39
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	133,77		137,13		23,18	23,77
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	128,36		129,22		6,87	6,92
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	162,91		166,90		23,47	24,05
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	195,44		199,33		22,83	23,29
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	233,47		237,52		22,32	22,71
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	502,94		505,90		19,22	19,33
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	807,17		810,78		19,66	19,75
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3276,78		3288,69		18,51	18,58

№ 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 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	2190,91	1002,56	2430,15	1212,88	24,13	26,76
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3185,60	1002,56	3422,74	1212,88	21,72	23,33
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4834,47	1184,46	5159,85	1432,95	17,91	19,11
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8554,58	1365,78	9039,33	1652,30	11,72	12,38
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14724,31	1589,49	15156,02	1922,94	13,37	13,76
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	366,54		378,39		10,95	11,31
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	5361,49	2501,98	5913,39	3026,85	27,46	30,28
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	6322,03	2506,10	6943,03	3031,84	19,96	21,92
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	10199,15	2506,10	10819,41	3031,84	25,49	27,04
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	16064,40	2506,10	16787,84	3031,84	19,12	19,99
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	27378,15	2962,34	28124,00	3583,79	17,89	18,38
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	931,18	682,89	1074,44	826,15	11,97	13,81
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1209,52	1004,32	1451,15	1215,01	39,02	46,81
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1491,52	1004,32	1766,18	1215,01	28,63	33,90
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	2012,72	1477,64	2341,09	1787,62	38,77	45,09
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1661,52	682,89	1823,85	826,15	21,57	23,68

№ 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
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1664,69	682,89	1828,15	826,15	21,52	23,63
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	16,87		18,15		9,27	9,97
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1333,42	794,75	1500,14	961,47	6,39	7,19
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	48,03		49,18		7,06	7,23
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	931,38	592,23	1055,62	716,47	10,26	11,62
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	2050,37	1184,46	2298,86	1432,95	8,27	9,27
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	66,94		69,17		10,66	11,01
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4624,81	592,23	4767,86	716,47	10,60	10,93
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1898,75	794,75	2105,01	961,47	20,63	22,88
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	956,66	592,23	1108,30	716,47	15,47	17,92
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	976,06	682,89	1150,05	826,15	39,56	46,62
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	175,31		179,82		8,63	8,85
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1828,00	794,75	2085,55	961,47	11,28	12,87
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	5572,19	1365,78	5898,13	1652,30	17,50	18,52
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5618,09	592,23	5759,40	716,47	14,25	14,61
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	169,64		176,81		10,66	11,11
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	1370,98	794,75	1550,55	961,47	20,47	23,15
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	1870,92	794,75	2074,53	961,47	18,97	21,04

№ 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
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	3317,44	682,89	3630,03	826,15	9,14	10,01
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	805,36	682,89	969,43	826,15	23,13	27,84
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	866,99	682,89	1044,00	826,15	17,65	21,25
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	872,10	682,89	1050,64	826,15	16,88	20,34
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1088,85	794,75	1312,09	961,47	15,55	18,74
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1311,36	794,75	1576,75	961,47	13,26	15,95
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1321,76	847,73	1603,92	1025,57	18,75	22,75
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1424,56	847,73	1729,55	1025,57	11,39	13,83
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	3370,86	1695,46	4067,45	2051,14	8,25	9,96
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	10402,68	4238,64	11927,41	5127,84	13,93	15,97
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1566,56	1050,24	1899,73	1270,56	17,41	21,11
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1780,99	1050,24	2161,16	1270,56	11,87	14,41
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	13276,04	4852,07	15231,15	5869,95	13,01	14,93
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4198,70	2069,87	4791,12	2504,10	15,94	18,18
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6066,56	2069,87	6740,95	2504,10	14,05	15,61
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8091,98	2752,76	9015,70	3330,25	13,66	15,22
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4781,09	2069,87	5487,89	2504,10	16,02	18,39
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6152,56	2752,76	6957,07	3330,25	15,78	17,84
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7101,37	3120,11	7966,66	3774,66	15,25	17,11
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12827,42	3967,84	14423,31	4800,23	10,60	11,92
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	809,14	592,23	933,38	716,47	18,63	21,49
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	854,75	592,23	978,99	716,47	16,52	18,92
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	809,14	592,23	933,38	716,47	18,63	21,49
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	854,75	592,23	978,99	716,47	16,52	18,92
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2255,00	1275,12	2574,12	1542,63	19,18	21,89
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2938,05	2069,87	3393,91	2504,10	30,42	35,14

№ 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
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3100,64	2069,87	3555,94	2504,10	29,62	33,97
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1890,01	847,73	2195,92	1025,57	24,48	28,44
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3213,45	847,73	3488,03	1025,57	13,97	15,16
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1976,45	1050,24	2385,50	1270,56	9,02	10,88
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2441,20	1050,24	2945,66	1270,56	8,09	9,76
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	12216,24	4192,72	14146,61	5072,29	13,80	15,98
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	16440,94	4650,73	18774,98	5626,38	13,50	15,41
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	4144,37	2325,37	4707,57	2813,19	19,48	22,13
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	9448,28	4650,73	11142,34	5626,38	17,74	20,92
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	6067,85	3397,98	7239,43	4110,82	15,02	17,92
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	11221,16	5498,46	12882,82	6651,95	16,05	18,43
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	11928,27	5498,46	13655,02	6651,95	15,22	17,42
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	9404,25	3344,99	11002,70	4046,72	11,35	13,28
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	13434,29	5498,46	15225,55	6651,95	12,36	14,01
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	17806,82	7164,48	20068,00	8667,47	14,04	15,82
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	41062,47	11550,29	46325,03	13973,36	10,21	11,51
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	11607,26	3967,84	13578,91	4800,23	11,31	13,24
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	19301,12	5610,31	21877,01	6787,27	10,40	11,79
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	29962,21	8012,21	34021,89	9693,04	9,82	11,15
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	25213,18	8012,21	28722,36	9693,04	10,42	11,87
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	8798,14	2273,56	9853,99	2750,52	5,50	6,16
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	832,95	794,75	999,67	961,47	48,09	57,72

№ 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
1160	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1275,11	794,75	1540,00	961,47	8,13	9,82
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1769,50	1050,24	2137,09	1270,56	7,99	9,65
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1128,24	907,78	1357,86	1098,21	44,65	53,73
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	2056,44	967,82	2482,01	1170,86	7,02	8,47
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	2106,19	1050,24	2542,62	1270,56	7,42	8,96
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	6552,79	5414,86	7688,75	6550,82	13,90	16,31
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	6795,54	5414,86	7931,50	6550,82	11,61	13,56
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	4909,88	2459,59	5450,04	2975,57	20,39	22,63
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8384,54	3051,82	9064,55	3692,04	15,96	17,26
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3499,73	1867,36	3944,29	2259,10	17,18	19,36
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4689,02	1867,36	5161,26	2259,10	12,64	13,92
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	7114,68	2459,59	7729,63	2975,57	12,89	14,00
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	14800,85	3638,17	15701,57	4401,40	14,73	15,63
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	22942,66	4597,75	24181,29	5562,28	12,86	13,56
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	7830,17	2459,59	8432,57	2975,57	14,00	15,07
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	17650,25	3638,17	18538,80	4401,40	15,85	16,65
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	198457,30	17336,04	209846,80	20972,87	7,10	7,51

№ 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
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	233316,99	19661,40	247145,31	23786,06	6,81	7,22
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	262334,33	19661,40	277631,44	23786,06	6,64	7,02
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	281081,45	19661,40	297256,24	23786,06	6,54	6,91
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	347619,56	36997,44	369824,74	44758,92	6,66	7,09
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	352922,00	36997,44	375090,81	44758,92	6,65	7,07
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	442700,20	36997,44	468278,83	44758,92	6,33	6,69
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	593085,76	36997,44	625685,60	44758,92	6,07	6,41
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	693255,62	48624,27	732005,81	58824,87	6,09	6,43
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	34174,67	8693,92	37761,50	10517,77	5,24	5,79
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	49129,81	8693,92	53556,89	10517,77	5,24	5,71
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	64264,67	8693,92	69387,89	10517,77	5,28	5,70
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	73171,73	9488,67	78783,80	11479,24	5,25	5,66
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	96262,37	9488,67	102765,56	11479,24	6,01	6,42
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	110444,52	11221,80	117844,67	13575,96	5,95	6,35
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	135828,36	12699,44	144158,90	15363,58	6,15	6,52
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	166651,48	14177,07	176070,57	17151,20	6,29	6,64
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	189541,43	16502,44	200118,15	19964,39	6,31	6,67
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	236382,36	19457,71	248454,06	23539,63	6,62	6,96
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	272990,52	23260,71	286843,13	28140,45	6,66	6,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	323694,55	26215,99	339442,57	31715,69	6,97	7,31
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	329260,45	26215,99	345719,38	31715,69	6,72	7,06
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	414610,49	26215,99	433742,48	31715,69	6,63	6,93
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	433448,03	27010,73	453207,97	32677,16	6,41	6,70
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	475762,53	27805,48	500156,57	33638,63	6,49	6,82
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	609216,49	28600,22	637235,77	34600,10	6,91	7,23
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	626850,62	30984,46	657370,42	37484,51	6,46	6,77
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	934192,27	35868,31	974315,21	43392,92	7,31	7,63
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4493,36	794,75	4816,85	961,47	4,06	4,35
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	6738,54	1589,49	7241,34	1922,94	4,85	5,22
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	16376,23	7358,75	18598,81	8902,50	7,93	9,01
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	20431,46	7358,75	23053,43	8902,50	6,08	6,87
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	23748,94	7358,75	26648,65	8902,50	5,88	6,60
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	26782,34	7358,75	29912,92	8902,50	5,67	6,34
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	31122,60	7358,75	34699,56	8902,50	5,05	5,63
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	35175,86	7358,75	39151,96	8902,50	4,62	5,15
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	39765,56	7358,75	44229,20	8902,50	4,39	4,89
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	12085,27	7358,75	13950,48	8902,50	10,95	12,65
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	43384,71	7358,75	48175,90	8902,50	4,14	4,60
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	11838,58	4973,34	13475,26	6016,67	6,77	7,71
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	17497,65	4973,34	19636,65	6016,67	5,56	6,24
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	19067,07	4973,34	21357,08	6016,67	4,68	5,24
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	20933,32	4973,34	23315,60	6016,67	4,74	5,28
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	23382,28	4973,34	25979,83	6016,67	4,58	5,09
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	30959,31	4973,34	34024,92	6016,67	5,15	5,66
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	41499,69	4973,34	45549,41	6016,67	4,73	5,19

№ 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
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	54670,30	4973,34	59598,69	6016,67	4,77	5,20
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	75128,99	6450,97	81773,24	7804,29	4,80	5,22
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	121927,62	6450,97	132086,57	7804,29	4,68	5,07
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	53723,39	10839,14	59189,21	13113,03	6,63	7,30
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	62199,11	11806,97	68765,81	14283,88	5,89	6,51
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	100035,81	11806,97	108624,06	14283,88	5,65	6,13
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	116881,85	13562,47	125830,32	16407,66	6,09	6,55
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5429,13	1365,78	5715,65	1652,30	3,29	3,47
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2406,74	682,89	2550,00	826,15	5,70	6,04
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2157,93	682,89	2301,19	826,15	5,95	6,34
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	6628,06	5047,51	7832,12	6106,40	25,85	30,55
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	8783,02	6300,86	10474,14	7622,68	23,64	28,19
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	12054,19	7876,81	14389,83	9529,24	18,83	22,48
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3192,94	682,89	3472,98	826,15	9,42	10,25
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	27386,57	2962,34	28158,07	3583,79	15,87	16,31
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5674,75	2501,98	6268,77	3026,85	23,03	25,44
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1214,16	1184,46	1462,65	1432,95	54,94	66,18
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5378,07	1776,70	5843,63	2149,42	14,77	16,05

№ 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
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	9881,84	2048,68	10555,32	2478,46	11,20	11,97
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15918,38	2384,24	16499,08	2884,41	12,07	12,51
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1773,79	1477,64	2150,07	1787,62	21,20	25,69
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1944,23	1477,64	2357,13	1787,62	18,23	22,11
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7536,89	3178,98	8385,96	3845,88	17,43	19,39
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	9027,95	1477,64	9619,56	1787,62	11,26	12,00
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	11579,23	1477,64	12260,53	1787,62	10,95	11,59
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	14261,83	1477,64	15045,57	1787,62	11,44	12,07
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	16550,71	1477,64	17398,46	1787,62	11,46	12,04
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	20368,10	1477,64	21315,10	1787,62	11,51	12,05
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	25941,23	1477,64	27045,07	1787,62	11,51	12,00
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	28123,55	1477,64	29326,62	1787,62	11,34	11,83
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	39610,20	2325,37	41346,43	2813,19	11,41	11,91
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	54057,12	2325,37	56292,73	2813,19	11,22	11,68
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	22,90		25,10		3,36	3,68
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	40,27		43,56		4,13	4,47
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	48,51		51,56		8,68	9,22
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	1941,90	1365,78	2258,64	1652,30	15,77	18,34
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	1621,56	1477,64	1955,94	1787,62	45,86	55,32
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	705,57	592,23	839,82	716,47	37,91	45,13
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	60,77		61,85		12,88	13,10
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	782,63		782,63		8,40	8,40
1271	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	99,90		99,90		12,02	12,02
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	238,00		246,54		8,28	8,58
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2327,09	1365,78	2655,76	1652,30	11,04	12,60
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	40,59		44,29		2,96	3,23
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	63,63		69,64		2,63	2,88
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	34,33		35,99		16,43	17,22
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	36,04		38,37		13,55	14,42
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	24,22		25,60		16,15	17,07
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,45		27,37		5,17	5,35
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 района 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	64,93		65,49		9,18	9,26
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	273,74		319,80		3,91	4,57
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	110,92		114,54		3,30	3,41
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	907,84		926,73		9,03	9,22
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	90,23		98,65		3,04	3,32
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.-ч	11,25		11,31		3,40	3,42
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,23		10,15		7,10	7,81
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	36,12		36,12		6,31	6,31
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	691,72	592,23	834,64	716,47	44,92	54,20
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	48,64		52,44		3,35	3,61
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	6,74		7,38		6,07	6,65
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	679,01	592,23	821,07	716,47	40,13	48,53
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	882,19	592,23	1047,64	716,47	15,69	18,63
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 маслонаполненных вводов	маш.-ч	1,12		1,31		3,29	3,85
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	789,85		804,41		20,32	20,69
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	12,18		13,63		87,00	97,36
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	154,38		162,31		11,44	12,03
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	34,32		37,13		12,85	13,91
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	139,59		149,41		3,53	3,78
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	87,13		91,26		6,03	6,32
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	17,24		17,72		14,13	14,52
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1237,52	592,23	1467,37	716,47	13,48	15,98
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1644,79	592,23	1926,27	716,47	10,86	12,72
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1206,63	798,28	1374,09	965,74	14,16	16,13
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	24,99		26,36		10,73	11,31
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	662,30	592,23	790,47	716,47	47,31	56,46
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	824,76	798,28	992,22	965,74	40,87	49,17
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	942,53	798,28	1109,99	965,74	14,40	16,96
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	119,33		131,62		4,17	4,60
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	815,09	592,23	973,70	716,47	26,81	32,03
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	863,98	592,23	988,65	716,47	16,61	19,01
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1384,85	682,89	1606,24	826,15	4,74	5,50
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	686,75	592,23	829,67	716,47	34,93	42,20
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	15,65		16,98		6,63	7,19

№ 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
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	24,77		26,03		11,16	11,73
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	894,67	682,89	1079,60	826,15	45,28	54,64
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	740,95	592,23	894,69	716,47	51,28	61,92
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	951,35	682,89	1129,88	826,15	31,23	37,09
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	929,78	682,89	1114,82	826,15	17,67	21,19
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,31		37,38		2,93	3,49
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	848,64	682,89	1018,62	826,15	38,59	46,32
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	29,93		29,93		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	793,40	682,89	948,15	826,15	28,94	34,58
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	850,98	682,89	1012,48	826,15	24,62	29,30
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	876,29	682,89	1038,68	826,15	22,16	26,27
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,99		14,74		5,80	6,12
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	907,67	592,23	1054,91	716,47	5,83	6,77
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	60,05		65,78		3,30	3,61
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	118,73		128,81		5,34	5,80
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	130,92		138,26		4,77	5,04
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	59,64		61,73		17,44	18,05
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	11,84		14,39		3,10	3,77
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	7,73		8,03		12,08	12,55
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	119,50		127,43		9,88	10,54

№ 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
1363	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	833,95	592,23	989,94	716,47	35,93	42,65
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	487,45		531,34		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 вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	746,49	682,89	896,17	826,15	43,15	51,80
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	640,45	442,11	757,48	534,86	10,65	12,60
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	114,89		116,29		10,61	10,74
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	158,75		162,31		12,74	13,03
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	255,37		268,35		8,60	9,04
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	409,48		462,94		4,06	4,59
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	26,36		27,70		3,88	4,07
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,42		14,55		3,95	4,28
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	111,17		121,44		7,73	8,45
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	29,44		31,15		8,53	9,03
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	170,15		200,12		18,74	22,04
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
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	36,99		36,99		13,60	13,60
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	33,00		37,40		3,11	3,52
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	710,98	592,23	860,33	716,47	24,16	29,23
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	151,71		180,39		5,59	6,64
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	784,24		826,22		5,24	5,52
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	264,95		259,01		10,07	9,85
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	8,37		8,37		3,10	3,10
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	147,43		156,63		9,42	10,01
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	905,01		934,86		11,75	12,14
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	464,94		497,61		4,58	4,90
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	821,89		858,73		10,96	11,46
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	449,42		464,54		11,63	12,02
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	978,47	682,89	1139,77	826,15	17,32	20,18
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	57,94		57,94		3,81	3,81
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	621,37	592,23	745,61	716,47	56,69	68,03
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1761,40	1477,64	2083,61	1787,62	23,73	28,07
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	34,93		36,73		15,52	16,32
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	246,36		288,62		5,66	6,63
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	696,02	592,23	839,05	716,47	45,67	55,06
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	10,95		10,95		7,77	7,77
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,93		99,93		3,36	3,36
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,75		15,75		5,03	5,03
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,56		82,56		3,16	3,16
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,59		11,59		3,52	3,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	61,51		63,30		9,70	9,98
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	77,44		79,65		9,57	9,85
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	5275,60	682,89	5994,16	826,15	8,00	9,09