

Таблица 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на IV квартал 2024 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3814,58	783,68	4419,83	948,11	11,48	13,30
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2705,42	835,92	3129,64	1011,31	29,57	34,21
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3445,51	835,92	3926,32	1011,31	26,34	30,02
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3898,86	835,92	4466,81	1011,31	27,32	31,30
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6986,90	835,92	7163,39	1011,31	20,08	20,59
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	8749,96	895,13	8938,88	1082,95	18,92	19,33
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1524,61	583,98	1767,73	706,51	32,75	37,97
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2196,82	673,38	2543,99	814,67	36,94	42,78
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2523,70	783,68	2892,31	948,11	31,92	36,58
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2637,27	783,68	2971,68	948,11	28,04	31,60
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3254,56	783,68	3711,10	948,11	24,97	28,47
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3281,26	783,68	3770,69	948,11	26,81	30,81
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3511,68	783,68	4011,66	948,11	26,45	30,21
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5773,67	835,92	6688,33	1011,31	23,72	27,48
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7388,90	895,13	8423,90	1082,95	25,21	28,74
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8038,87	895,13	9154,10	1082,95	24,97	28,44
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4281,48	783,68	4847,82	948,11	7,08	8,02
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4713,58	954,34	5241,02	1154,58	8,45	9,39
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2522,42	835,92	2900,16	1011,31	23,21	26,68
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3427,58	783,68	3887,20	948,11	27,87	31,60
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	4696,98	895,13	5260,39	1082,95	13,06	14,63
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2923,90	835,92	3273,06	1011,31	22,27	24,93
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	905,07	783,68	1092,34	948,11	28,28	34,14
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	950,76	783,68	1152,00	948,11	33,24	40,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1974,28	783,68	2269,69	948,11	26,90	30,92
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2234,22	835,92	2533,97	1011,31	21,36	24,22
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2572,79	835,92	2834,97	1011,31	24,11	26,57
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2482,66	835,92	2734,63	1011,31	25,02	27,56
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	3043,00	835,92	3301,06	1011,31	21,73	23,58
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4445,03	895,13	4780,86	1082,95	17,20	18,50
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	3208,61	835,92	3620,97	1011,31	27,14	30,62
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4534,00	895,13	5077,30	1082,95	18,36	20,56
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1991,51	835,92	2231,78	1011,31	16,76	18,78
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2017,06	835,92	2263,19	1011,31	15,76	17,69
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2059,42	835,92	2314,03	1011,31	15,08	16,94
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	3278,50	1035,61	3810,31	1252,90	9,80	11,39
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	6351,65	1619,60	6868,27	1959,42	9,51	10,29
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2923,40	1457,06	3385,05	1762,77	12,83	14,85
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2426,35	1567,35	2819,42	1896,21	20,14	23,41
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3295,66	1567,35	3760,26	1896,21	11,42	13,03
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4352,53	1567,35	4877,95	1896,21	9,60	10,76
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2617,63	1457,06	3022,28	1762,77	25,07	28,95
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2299,46	1457,06	2704,38	1762,77	17,63	20,74
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3820,73	1567,35	4380,48	1896,21	11,08	12,70
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2085,54	783,68	2401,46	948,11	13,13	15,12
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2170,66	783,68	2465,60	948,11	13,35	15,17
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1437,17	783,68	1670,30	948,11	19,71	22,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1752,40	783,68	2004,30	948,11	13,38	15,30
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2368,28	783,68	2685,05	948,11	13,15	14,91
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3790,66	1619,60	4355,96	1959,42	15,95	18,33
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4708,88	1619,60	5316,05	1959,42	15,01	16,95
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3881,98	1619,60	4405,09	1959,42	15,23	17,28
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5161,62	1619,60	5837,31	1959,42	13,72	15,52
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1886,33	783,68	2151,19	948,11	34,42	39,25
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2119,12	783,68	2425,82	948,11	21,19	24,26
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2584,80	783,68	2962,54	948,11	22,42	25,70
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2966,40	783,68	3383,57	948,11	24,14	27,53
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4549,90	1567,35	5201,51	1896,21	22,93	26,22
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3925,85	1567,35	4498,09	1896,21	25,28	28,96
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1995,26	673,38	2333,52	814,67	20,17	23,59
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2666,79	783,68	3111,66	948,11	20,31	23,70
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1460,12	673,38	1679,92	814,67	20,86	24,00
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2543,81	783,68	2944,30	948,11	14,20	16,44
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2311,76	783,68	2619,88	948,11	13,17	14,92
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	4205,26	1671,84	4885,15	2022,62	9,35	10,86
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	4662,83	1671,84	5420,22	2022,62	9,17	10,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	6628,12	1671,84	7543,96	2022,62	8,48	9,65
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2496,58	1567,35	2973,33	1896,21	21,25	25,30
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3256,03	1567,35	3845,90	1896,21	13,13	15,51
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	6332,90	1671,84	7175,65	2022,62	10,80	12,23
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	6387,99	1671,84	7238,69	2022,62	10,37	11,75
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	10073,07	1671,84	11122,40	2022,62	10,30	11,37
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	15259,52	3134,70	16835,71	3792,42	10,40	11,47
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	6328,39	1619,60	7197,04	1959,42	9,34	10,62
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	7817,64	1619,60	8782,84	1959,42	8,58	9,64
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	8754,89	1619,60	9825,65	1959,42	8,34	9,36
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	17596,51	2403,27	19446,33	2907,52	9,96	11,01
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	4059,08	1457,06	4723,58	1762,77	8,61	10,02
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4158,61	1457,06	4818,79	1762,77	8,36	9,69
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6666,80	1457,06	7649,16	1762,77	7,74	8,88
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2406,51	1346,76	2809,03	1629,34	24,02	28,04
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2640,21	1346,76	3062,02	1629,34	17,86	20,72
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	3049,70	1567,35	3526,75	1896,21	14,81	17,13
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3481,59	1567,35	4012,78	1896,21	12,96	14,94

№ 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
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	3638,32	1567,35	4177,75	1896,21	11,70	13,43
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3471,65	1567,35	4014,76	1896,21	14,44	16,70
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4490,38	1567,35	5147,17	1896,21	12,66	14,51
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	4716,68	673,38	4866,63	814,67	12,81	13,22
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1582,38	583,98	1709,80	706,51	17,35	18,74
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	10484,10	673,38	11339,66	814,67	3,09	3,34
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1180,05	673,38	1346,07	814,67	33,72	38,46
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1412,32	673,38	1626,16	814,67	23,54	27,10
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	2063,01	673,38	2265,80	814,67	19,41	21,32
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2222,99	673,38	2367,96	814,67	9,62	10,25
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	3273,46	954,34	3727,44	1154,58	13,68	15,58
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	2908,22	954,34	3348,72	1154,58	15,23	17,54
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	2989,70	954,34	3445,36	1154,58	14,90	17,17
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	3219,58	954,34	3707,55	1154,58	14,32	16,49
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2692,79	954,34	3191,58	1154,58	14,51	17,20
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3048,40	954,34	3626,52	1154,58	11,96	14,23
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2875,66	895,13	3311,43	1082,95	15,14	17,43
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2747,10	895,13	3270,07	1082,95	12,04	14,33
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	3847,78	895,13	4590,70	1082,95	9,97	11,89
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4453,07	954,34	5049,18	1154,58	5,61	6,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	13189,52	1035,61	14396,04	1252,90	3,02	3,30
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	351,37		369,26		13,00	13,66
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	770,05		803,05		13,56	14,15
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	559,66		586,25		13,85	14,51
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	995,56		1053,96		14,09	14,91
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1156,17		1229,06		13,13	13,96
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2863,09	673,38	3067,74	814,67	6,86	7,35
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	11669,01	1457,06	11974,72	1762,77	3,93	4,03
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	2790,80	1035,61	3280,34	1252,90	9,76	11,48
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7098,78	1619,60	7438,60	1959,42	4,52	4,73
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	4635,64	2130,44	5481,29	2577,44	12,57	14,86
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2073,82	835,92	2379,41	1011,31	12,48	14,31
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4535,38	1457,06	5099,24	1762,77	9,88	11,11
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2084,45	783,68	2435,95	948,11	9,55	11,17
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9580,49	895,13	9768,31	1082,95	20,65	21,05
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	13187,73	895,13	13375,55	1082,95	15,15	15,36
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8567,49	1619,60	9139,42	1959,42	5,42	5,78
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	8012,11	1790,26	8403,73	2165,89	3,55	3,72
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	2196,20	783,68	2618,23	948,11	5,53	6,59
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2949,52	783,68	3464,74	948,11	7,45	8,75
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	4936,20	1567,35	5265,06	1896,21	7,09	7,56
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2594,55	1167,97	2976,67	1413,03	8,30	9,52
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3157,33	1167,97	3600,77	1413,03	7,83	8,93
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11150,62	895,13	12282,65	1082,95	3,08	3,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	15110,05	1731,05	16937,37	2094,26	4,03	4,52
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	15715,88	1731,05	17625,77	2094,26	3,98	4,47
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	10192,80	783,68	10358,58	948,11	12,04	12,24
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	10512,22	783,68	10677,31	948,11	4,30	4,36
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	5695,24	835,92	5870,63	1011,31	3,29	3,39
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	137,61		139,79		16,00	16,25
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	39,55		43,49		9,55	10,50
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	149,22		150,81		17,35	17,54
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	879,79		879,79		4,73	4,73
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	172,22		181,81		4,50	4,75
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	812,80	673,38	975,24	814,67	22,47	26,96
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	390,68		444,07		5,74	6,52
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	16,25		16,25		2,40	2,40
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	4500,07	783,68	4893,13	948,11	9,21	10,02
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,66		10,95		4,52	4,64
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	5404,10	1457,06	6276,94	1762,77	7,34	8,53
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	27069,31	1619,60	30469,30	1959,42	4,07	4,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1974,16	783,68	2233,71	948,11	22,54	25,50
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2187,31	673,38	2517,90	814,67	15,79	18,17
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1780,02	673,38	2013,21	814,67	12,63	14,28
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2741,67	955,50	3032,41	1155,99	14,61	16,16
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	3954,12		4224,17		11,83	12,64
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	4472,26		4800,70		9,71	10,42
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7660,31	783,68	8526,72	948,11	9,31	10,37
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7216,32	783,68	7987,01	948,11	9,32	10,31
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,96		12,18		4,00	4,07
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	210,60		212,62		6,82	6,89
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,65		11,86		3,70	3,77
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2143,04	783,68	2401,96	948,11	9,64	10,81
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1120,81	583,98	1296,71	706,51	18,07	20,91
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2060,38	783,68	2297,26	948,11	10,15	11,32
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4972,23	673,38	5180,86	814,67	14,68	15,29
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	3649,07	1457,06	4097,29	1762,77	4,52	5,07

№ 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
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	2783,34	895,13	3232,21	1082,95	7,09	8,23
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2126,38	783,68	2402,84	948,11	11,85	13,39
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2341,28	783,68	2658,06	948,11	10,65	12,09
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	3258,01	783,68	3690,95	948,11	9,58	10,86
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	5662,61	1567,35	6513,38	1896,21	8,68	9,98
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	13440,77	1619,60	14531,83	1959,42	5,25	5,68
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1324,65	583,98	1466,98	706,51	13,06	14,46
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2227,78	583,98	2363,01	706,51	13,29	14,10
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4939,71	1509,30	5286,60	1825,98	9,65	10,33
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	1559,80	1101,21	1809,41	1332,26	19,33	22,43
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	1049,11	673,38	1199,58	814,67	22,74	26,00
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	12467,27	783,68	12643,79	948,11	7,70	7,81
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	3758,99	783,68	3923,42	948,11	5,57	5,82
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	6413,58	895,13	6997,00	1082,95	5,27	5,75
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	4298,82	783,68	4778,71	948,11	4,04	4,49
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	8969,36	1457,06	9878,93	1762,77	4,02	4,43

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	17667,26	1619,60	18569,85	1959,42	5,11	5,37
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	29113,81	1731,05	30697,89	2094,26	4,24	4,47
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	466,32		485,32		4,36	4,54
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	2427,35	895,13	2746,51	1082,95	13,42	15,19
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2536,28	783,68	2945,47	948,11	17,21	19,98
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1747,45	895,13	2008,06	1082,95	10,20	11,72
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	4523,25	783,68	5242,53	948,11	5,91	6,85
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7437,37	954,34	7882,56	1154,58	6,01	6,37
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1878,95	673,38	2084,67	814,67	7,39	8,20
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2035,77	673,38	2250,82	814,67	6,52	7,21
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2055,25	783,68	2417,54	948,11	9,82	11,55
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4173,39	895,13	4668,53	1082,95	9,74	10,89
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2557,88	783,68	3093,71	948,11	10,70	12,94
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1353,72	783,68	1622,91	948,11	16,23	19,45
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1622,04	783,68	1937,26	948,11	18,77	22,42
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1671,88	783,68	1992,84	948,11	18,41	21,95
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2080,80	783,68	2506,94	948,11	10,36	12,48
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3199,30	954,34	3854,94	1154,58	9,62	11,59
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2997,53	895,13	3585,03	1082,95	9,60	11,48
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1957,04	673,38	2302,84	814,67	7,33	8,62
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1587,37	783,68	1751,80	948,11	12,96	14,30
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1570,68	783,68	1904,59	948,11	19,97	24,21
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2261,62	895,13	2722,02	1082,95	18,81	22,64
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3201,26	1457,06	3871,70	1762,77	21,45	25,94

№ 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
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3852,32	1457,06	4611,50	1762,77	25,75	30,83
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3482,81	1567,35	4197,36	1896,21	15,60	18,81
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4403,09	1567,35	5343,51	1896,21	12,08	14,66
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4449,38	1567,35	5442,78	1896,21	9,76	11,95
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2301,44	1457,06	2795,79	1762,77	22,13	26,88
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	579,92	517,23	688,44	625,75	44,17	52,43
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2509,93	783,68	2814,06	948,11	13,58	15,23
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3605,91	783,68	4074,70	948,11	8,98	10,14
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7945,96	3918,38	9279,73	4740,53	12,29	14,35
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	11088,57	3918,38	12967,74	4740,53	7,94	9,29
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	9815,04	4702,05	11554,14	5688,63	14,27	16,80
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1494,61	835,92	1796,15	1011,31	15,34	18,44
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	956,93	673,38	1135,68	814,67	22,61	26,84
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1214,22	783,68	1451,23	948,11	16,61	19,85
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1616,67	783,68	1917,84	948,11	14,73	17,48
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1726,25	783,68	2061,51	948,11	12,64	15,09
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1970,99	783,68	2351,74	948,11	11,68	13,94
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2252,74	835,92	2713,75	1011,31	11,43	13,77
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3079,67	835,92	3618,25	1011,31	10,87	12,77
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3268,50	835,92	3860,85	1011,31	10,46	12,36
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3501,52	835,92	4147,63	1011,31	10,05	11,91
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3751,32	835,92	4451,21	1011,31	9,87	11,71
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	45,70		50,36		11,51	12,69
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	64,84		70,75		12,35	13,48
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1289,71	783,68	1565,05	948,11	18,44	22,38

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	7013,36	1989,95	7925,23	2407,48	7,13	8,06
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелескладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3104,80	783,68	3512,93	948,11	9,34	10,57
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1537,38	673,38	1765,84	814,67	17,47	20,06
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1943,96	783,68	2218,78	948,11	17,36	19,81
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2252,41	783,68	2553,94	948,11	19,52	22,13
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4138,48	1035,61	4814,98	1252,90	8,69	10,11
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7568,53	1457,06	9028,40	1762,77	11,24	13,41
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	9068,13	1457,06	10851,95	1762,77	11,02	13,18
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2328,43	783,68	2677,45	948,11	19,40	22,30
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2839,83	835,92	3348,12	1011,31	16,18	19,07
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4239,17	1457,06	5019,86	1762,77	14,62	17,31
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5783,17	1619,60	6941,84	1959,42	10,84	13,02
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7389,06	1619,60	8852,00	1959,42	8,61	10,31
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1496,29	783,68	1749,70	948,11	15,44	18,06
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8467,23	1731,05	9670,27	2094,26	4,75	5,42
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	8232,19	1849,47	9681,35	2237,53	3,72	4,38
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	11347,40	1989,95	13349,31	2407,48	4,24	4,98
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	14329,82	1035,61	14547,11	1252,90	4,65	4,72
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	16687,10	1035,61	16904,39	1252,90	4,59	4,65
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3163,13	1457,06	3722,97	1762,77	16,91	19,91
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3126,77	1457,06	3663,89	1762,77	16,96	19,87
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4475,03	1567,35	4974,92	1896,21	12,32	13,69
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	9476,77	3134,70	10776,41	3792,42	9,76	11,10
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2199,75	783,68	2558,82	948,11	16,77	19,51
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2033,09	835,92	2341,98	1011,31	19,83	22,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3173,09	895,13	3698,37	1082,95	12,52	14,59
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3195,62	835,92	3718,96	1011,31	11,76	13,68
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5679,48	1567,35	6683,23	1896,21	11,12	13,08
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	15834,74	1567,35	17698,48	1896,21	9,62	10,75
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3043,57	895,13	3414,74	1082,95	9,97	11,19
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	5257,19	1619,60	6149,74	1959,42	12,03	14,07
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	14483,35	1567,35	16345,10	1896,21	10,38	11,72
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	14599,11	1567,35	16345,17	1896,21	9,60	10,75
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2552,29	673,38	2880,92	814,67	7,90	8,92
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2925,81	783,68	3301,53	948,11	8,06	9,09
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4486,80	1035,61	5153,29	1252,90	6,45	7,41
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	6237,95	1035,61	7112,71	1252,90	4,94	5,63
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	2027,89	673,38	2169,18	814,67	7,04	7,53
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2451,15	673,38	2592,44	814,67	6,03	6,37
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2186,94	783,68	2513,05	948,11	18,38	21,12
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1084,71	583,98	1251,22	706,51	12,38	14,28
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2078,00	954,34	2466,90	1154,58	7,69	9,13
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1033,36	583,98	1235,22	706,51	11,80	14,10
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1613,57	673,38	1769,50	814,67	14,36	15,75
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	875,04	583,98	1021,71	706,51	27,27	31,84
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	533,83	435,96	641,65	527,43	31,72	38,13

№ 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
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2668,76	673,38	3034,56	814,67	7,06	8,02
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2704,91	783,68	2976,61	948,11	12,28	13,51
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2164,94	673,38	2480,09	814,67	11,84	13,57
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	805,20	583,98	944,07	706,51	29,60	34,71
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	11045,35	4147,67	12380,08	5017,93	9,93	11,13
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	890,22	110,30	952,61	133,44	11,47	12,27
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	22,25		23,18		24,72	25,76
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	40,00		41,50		6,77	7,02
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	49,06		51,53		7,61	7,99
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	67,98		71,21		7,27	7,62
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	277,56		277,56		5,77	5,77
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	648,47	583,98	780,58	706,51	39,78	47,89
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	778,47	583,98	925,73	706,51	23,92	28,45
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	738,75	583,98	878,42	706,51	20,75	24,67
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	768,05	583,98	915,17	706,51	27,05	32,24
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	887,08	583,98	1040,28	706,51	13,21	15,49
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	75,45		75,45		1,50	1,50
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1733,41	583,98	1880,59	706,51	13,31	14,44
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2161,16	583,98	2326,77	706,51	8,82	9,50
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	216,38		222,30		13,23	13,59

№ 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
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	413,55		424,59		12,88	13,22
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1317,50	435,96	1481,17	527,43	6,22	6,99
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1049,47	435,96	1211,39	527,43	4,97	5,74
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	812,43	583,98	946,20	706,51	18,84	21,94
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	997,02	583,98	1146,64	706,51	14,61	16,80
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2111,70	783,68	2393,26	948,11	12,74	14,44
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	22,35		23,61		33,36	35,24
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	23,21		24,63		33,16	35,19
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	22,21		24,07		24,68	26,74
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,14		36,67		11,58	11,75
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,86		49,29		9,00	9,08
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	20,51		21,26		35,36	36,66
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	939,84	583,98	1098,87	706,51	12,38	14,47
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	71,42		75,39		7,75	8,19
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4625,43	1457,06	5211,16	1762,77	6,97	7,85
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,38		34,92		5,01	5,24
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	719,32	583,98	853,05	706,51	24,74	29,33
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1040,73	673,38	1199,02	814,67	12,89	14,85
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1176,93	673,38	1346,22	814,67	8,95	10,24
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,24		10,84		6,02	6,38
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,33		19,62		5,59	5,98
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	41,15		42,75		5,96	6,20
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,88		50,89		5,96	6,21
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	519,33	517,23	628,05	625,75	57,83	69,94
325	91.06.03-091	Мотولهбедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	935,42	435,96	1055,88	527,43	8,04	9,08
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	1828,39	473,11	1927,65	572,37	10,92	11,51

№ 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
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	1635,21	473,11	1736,23	572,37	10,12	10,75
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5451,73	835,92	5969,03	1011,31	8,48	9,29
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1900,19	583,98	2140,07	706,51	21,12	23,78
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1150,02	583,98	1316,80	706,51	14,99	17,17
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1179,23	583,98	1306,22	706,51	14,33	15,87
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1205,31	583,98	1383,59	706,51	13,71	15,74
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1346,62	583,98	1553,79	706,51	13,48	15,56
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1588,50	583,98	1807,24	706,51	13,02	14,82
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2095,27	783,68	2307,00	948,11	16,85	18,56
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2160,52	783,68	2384,27	948,11	16,47	18,17
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3415,99	783,68	3856,83	948,11	9,11	10,29
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1716,75	783,68	2018,69	948,11	8,80	10,35
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1588,79	673,38	1818,06	814,67	18,69	21,39
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2077,20	673,38	2405,09	814,67	22,98	26,60
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4088,82	783,68	4619,18	948,11	8,73	9,87
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2102,75	673,38	2528,34	814,67	21,27	25,58
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1736,88	583,98	1881,67	706,51	18,49	20,03
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	1789,75	583,98	1938,80	706,51	17,04	18,46
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1274,01	583,98	1461,83	706,51	15,50	17,78
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1452,46	583,98	1672,27	706,51	12,84	14,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1926,40	673,38	2197,94	814,67	9,63	10,99
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2243,82	783,68	2575,38	948,11	9,22	10,58
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3435,14	835,92	3931,49	1011,31	7,19	8,23
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1172,89	783,68	1374,06	948,11	12,61	14,77
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	751,43	583,98	891,04	706,51	25,39	30,10
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	658,81	583,98	790,17	706,51	29,24	35,07
353		91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	679,18	583,98	813,70	706,51	27,92
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	725,62	673,38	874,12	814,67	26,23	31,60
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	730,30	673,38	879,64	814,67	24,79	29,86
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	858,13	783,68	1032,60	948,11	27,45	33,03
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1429,40	783,68	1593,83	948,11	8,17	9,11
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1887,25	783,68	2121,96	948,11	10,79	12,13
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1156,85	783,68	1361,82	948,11	22,33	26,29
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4352,44	2914,11	5132,33	3525,55	13,75	16,21
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3882,40	2914,11	4606,98	3525,55	16,12	19,12
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	4576,72	2914,11	5379,02	3525,55	11,38	13,37
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	4898,62	2914,11	5749,34	3525,55	9,93	11,65
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	5476,71	2914,11	6414,06	3525,55	8,04	9,42
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,31		5,66		10,62	11,32
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,23		7,62		4,38	4,62
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,46		13,20		4,31	4,57
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	15,85		16,58		4,75	4,96
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	23,92		25,04		4,76	4,98
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	35,37		36,85		5,05	5,26
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	132,19		139,75		4,94	5,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	22,00		22,65		8,21	8,45
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	37,20		38,32		9,74	10,03
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	52,57		54,12		11,02	11,35
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	71,55		73,98		11,41	11,80
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	114,78		118,31		12,82	13,22
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1954,89	783,68	2264,50	948,11	13,70	15,87
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	195,70		201,39		3,63	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	392,17		440,01		4,33	4,86
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	759,21	583,98	903,87	706,51	21,51	25,61
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1988,74	1257,36	2352,55	1521,18	13,45	15,91
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	6009,31	2914,11	6893,24	3525,55	5,06	5,81
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	15460,34	4371,17	17638,82	5288,32	3,16	3,61
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	31,61		36,16		5,07	5,79
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1394,94	835,92	1650,82	1011,31	11,60	13,72
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	287,66		287,66			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	34,91		34,91		5,70	5,70
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	3361,46	783,68	3625,35	948,11	11,86	12,79
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	3802,49	835,92	4415,04	1011,31	12,38	14,38
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	4077,41	783,68	4551,09	948,11	6,49	7,25
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	5275,39	783,68	5867,17	948,11	5,39	6,00
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2058,86	673,38	2204,60	814,67	14,71	15,75
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4388,04	783,68	4672,07	948,11	11,17	11,90

№ 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	1697,91	954,34	1949,13	1154,58	14,64	16,80
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3986,90	783,68	4379,96	948,11	10,23	11,24
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
402	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	679,43	583,98	810,62	706,51	46,70	55,71
403	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	684,71	583,98	816,27	706,51	35,02	41,75
404	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	683,51	583,98	815,36	706,51	39,21	46,78
405	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	613,21	583,98	735,74	706,51	33,20	39,83
406	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	662,30	583,98	793,53	706,51	43,60	52,24
407	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	699,81	583,98	834,89	706,51	32,34	38,58
408	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	906,63	583,98	1039,87	706,51	23,51	26,96
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	29,36		29,89		15,45	15,73
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,53		4,79		9,06	9,58
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	113,79		120,59		3,32	3,51
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2031,13	835,92	2311,22	1011,31	12,90	14,67
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1399,15	835,92	1645,34	1011,31	11,25	13,22
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	5300,76	4713,66	6289,78	5702,68	14,69	17,43
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	7216,95	5387,04	8347,25	6517,34	9,67	11,18
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	8098,54	6060,42	9370,13	7332,01	9,73	11,26
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	12468,32	8753,94	14305,06	10590,68	8,71	9,99
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	14002,29	9427,32	15980,32	11405,35	8,30	9,47
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2469,44	783,68	2711,37	948,11	11,48	12,61
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5455,97	1849,47	5999,34	2237,53	8,51	9,36
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	48,66		49,22		6,26	6,33

№ 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	86,16		88,00		7,74	7,91
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	53,83		55,30		11,10	11,40
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	80,98		83,56		10,74	11,08
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	105,99		109,19		10,55	10,86
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2068,55	835,92	2287,63	1011,31	2,59	2,86
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	662,45	517,23	788,66	625,75	46,82	55,74
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	690,03	517,23	810,19	625,75	39,30	46,14
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	550,34	435,96	659,76	527,43	44,28	53,08
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	533,80	435,96	643,75	527,43	46,66	56,27
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	811,68	583,98	963,49	706,51	30,63	36,36
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	49,82		51,39		13,04	13,45
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	87,89		90,50		15,15	15,60
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	197,11		202,60		16,48	16,94
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	647,17	583,98	778,98	706,51	52,23	62,87
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	734,27	583,98	876,85	706,51	45,02	53,76
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	729,42	583,98	869,24	706,51	36,53	43,53
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	596,62	583,98	719,84	706,51	50,22	60,59
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	639,45	583,98	769,65	706,51	53,38	64,24
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	793,41	583,98	923,95	706,51	8,20	9,55
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,43		18,43		7,78	7,78
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	229,41		232,35		8,66	8,77
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1535,48	783,68	1738,94	948,11	19,11	21,64
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2498,45	1731,05	2926,02	2094,26	11,92	13,96
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	50,52		55,03		11,89	12,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	1047,76	673,38	1218,63	814,67	14,15	16,46
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	572,47	435,96	688,78	527,43	41,73	50,20
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	60,92		73,17		2,00	2,40
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	98,16		105,82		9,23	9,95
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	890,09	583,98	1022,98	706,51	20,08	23,08
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1097,04	583,98	1231,56	706,51	15,45	17,35
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1646,59	583,98	1770,90	706,51	8,48	9,12
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	901,72	673,38	1046,72	814,67	8,24	9,57
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	15500,51	4029,83	17884,16	4875,37	4,34	5,01
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	8814,19	954,34	9799,57	1154,58	3,25	3,61
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7172,69	954,34	7901,30	1154,58	6,14	6,76
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4061,69	954,34	4593,90	1154,58	5,85	6,61
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5048,85	783,68	5562,67	948,11	7,42	8,18
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2933,41	835,92	3482,94	1011,31	15,03	17,84
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7858,64	954,34	8781,08	1154,58	4,69	5,24
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4715,71	954,34	5360,35	1154,58	6,75	7,68
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6299,45	954,34	7083,79	1154,58	6,15	6,91
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2498,61	1257,36	2850,40	1521,18	21,09	24,06
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2804,09	1257,36	3229,39	1521,18	24,33	28,02

№ 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	8635,52	1257,36	9219,27	1521,18	12,53	13,38
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4246,42	1257,36	4656,23	1521,18	9,25	10,15
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	31,86		33,56		8,90	9,37
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	205,40		222,71		8,38	9,09
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	340,42		367,00		8,55	9,22
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	503,64		576,25		7,30	8,35
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1199,47	583,98	1324,94	706,51	11,63	12,84
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2797,28	783,68	3158,88	948,11	10,31	11,64
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	2029,21	673,38	2200,94	814,67	8,35	9,05
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1702,52	583,98	1897,07	706,51	9,67	10,78
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2064,85	673,38	2241,17	814,67	9,11	9,89
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1922,84	673,38	2096,31	814,67	7,78	8,48
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2503,26	783,68	2742,07	948,11	8,74	9,57
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	2766,45	783,68	3020,03	948,11	8,18	8,93
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3412,18	783,68	3982,07	948,11	12,25	14,29
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1223,01	583,98	1362,26	706,51	7,11	7,92
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1810,20	673,38	2031,36	814,67	8,14	9,14
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1232,89	583,98	1374,30	706,51	8,49	9,46
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	3121,92	783,68	3336,94	948,11	9,40	10,05
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3384,66	783,68	3635,75	948,11	9,30	9,99
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2732,51	783,68	3001,03	948,11	9,02	9,91
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3049,45	835,92	3332,72	1011,31	13,96	15,26
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4103,19	835,92	4489,58	1011,31	13,31	14,57
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3693,96	783,68	3859,62	948,11	11,46	11,97
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3494,64	783,68	3989,14	948,11	12,37	14,12
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1808,04	673,38	2029,93	814,67	7,53	8,45
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2008,35	673,38	2149,64	814,67	9,26	9,91
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1565,20	783,68	1729,63	948,11	6,61	7,30
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1922,92	783,68	2087,35	948,11	6,45	7,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
498	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	2200,78	583,98	2523,14	706,51	6,81	7,81
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	503,36		514,15		9,87	10,08
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	203,38		208,04		6,78	6,93
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	252,75		263,33		5,06	5,27
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	3129,18	673,38	3301,76	814,67	19,06	20,11
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	223,20		229,46		7,73	7,95
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	437,55		450,59		9,85	10,14
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	6510,58	783,68	7114,70	948,11	6,69	7,31
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2173,42	1257,36	2517,90	1521,18	10,15	11,76
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1764,21	783,68	1956,64	948,11	14,18	15,73
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым ковшом	маш.-ч	1887,87	783,68	2110,03	948,11	11,70	13,07
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	54034,26	1457,06	54715,79	1762,77	12,69	12,85
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1435,61	895,13	1673,54	1082,95	13,61	15,86
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	1678,29	517,23	1857,71	625,75	6,15	6,81
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	952,26	673,38	1093,55	814,67	12,21	14,02
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	12910,64	1678,81	14443,27	2031,05	5,19	5,81
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	7076,87	4702,05	8162,27	5688,63	15,73	18,14
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	12588,34	6269,40	14049,63	7584,84	13,54	15,11
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2208,20	1257,36	2570,57	1521,18	17,34	20,19
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	2028,05	783,68	2221,79	948,11	8,26	9,04
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1470,17	835,92	1712,30	1011,31	17,50	20,39
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1491,51	835,92	1733,81	1011,31	17,42	20,25

№ 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	6678,36	1457,06	7481,16	1762,77	7,16	8,02
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2044,67	783,68	2395,26	948,11	9,47	11,09
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2792,91	1457,06	3124,05	1762,77	7,30	8,17
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	6653,89	1457,06	7305,63	1762,77	8,03	8,82
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5296,74	1457,06	5942,99	1762,77	7,26	8,14
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1837,90	783,68	2145,33	948,11	9,71	11,33
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	162,88		177,55		2,25	2,45
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	87,58		87,58		4,60	4,60
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	347,17		357,00		5,70	5,86
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1358,76	783,68	1539,48	948,11	13,45	15,23
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2056,31	783,68	2252,92	948,11	7,94	8,70
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1966,26	673,38	2129,69	814,67	6,24	6,76
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	5227,79	1790,26	5958,68	2165,89	9,56	10,89
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1586,35	783,68	1824,94	948,11	13,60	15,65
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	822,58		934,83		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	6437,96	673,38	6639,36	814,67	6,63	6,83
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2164,54	673,38	2453,53	814,67	10,67	12,09
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2007,74	783,68	2347,70	948,11	9,97	11,65
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2709,79	783,68	3113,65	948,11	7,64	8,78
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1860,03	1257,36	2181,79	1521,18	27,69	32,48
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2860,24	673,38	3004,65	814,67	12,90	13,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	6161,03	1790,26	6968,37	2165,89	3,97	4,49
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2833,03	1457,06	3259,86	1762,77	13,67	15,73
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7130,89	1457,06	8095,88	1762,77	3,27	3,72
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3352,69	1457,06	3815,22	1762,77	9,75	11,10
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1796,74	1457,06	2161,62	1762,77	28,02	33,71
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13248,80	1790,26	14865,34	2165,89	5,97	6,70
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	409,51		455,59		6,83	7,59
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,53		41,58		4,32	4,54
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	349,11		359,35		7,80	8,03
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2331,58	673,38	2536,92	814,67	12,75	13,88
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	74,14		75,27		11,07	11,23
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	29,98		29,98		8,10	8,10
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8951,79	783,68	9448,18	948,11	4,22	4,45
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	277,87		290,34		5,42	5,66
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2814,49	835,92	3181,90	1011,31	8,11	9,17
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3209,27	895,13	3633,92	1082,95	7,16	8,11
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	19009,19	1790,26	19910,39	2165,89	6,75	7,06
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2520,13	783,68	2712,18	948,11	12,06	12,98
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	35,99		40,28		4,39	4,91
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2791,69	895,13	3122,02	1082,95	8,92	9,98

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2996,45	835,92	3396,09	1011,31	8,64	9,79
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8802,57	783,68	9590,39	948,11	6,24	6,79
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26554,66	783,68	29746,81	948,11	4,99	5,59
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	10545,65	1989,95	11510,29	2407,48	3,85	4,20
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2274,13	673,38	2472,16	814,67	12,98	14,11
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	366,78		392,56		4,99	5,34
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5905,16	835,92	6675,85	1011,31	3,93	4,44
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	178,70		182,05		9,21	9,38
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	14792,73	1731,05	16147,59	2094,26	7,01	7,65
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	19907,66	1731,05	20651,14	2094,26	5,16	5,35
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	8884,21	1619,60	9808,03	1959,42	4,00	4,42
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	13209,82	2462,48	14246,74	2979,16	8,52	9,19
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3984,90	783,68	4432,44	948,11	7,11	7,91
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	28448,71	1731,05	30460,09	2094,26	4,59	4,92
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2403,72	783,68	2573,76	948,11	13,21	14,14
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4640,15	783,68	4806,12	948,11	7,97	8,26
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4076,55	1257,36	4541,86	1521,18	13,41	14,94
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,90		2,11		3,80	4,22
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	10,12		11,42		4,60	5,19
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	30,66		33,60		6,36	6,97
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	16,13		19,98		3,58	4,44
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	3926,00	1035,61	4585,33	1252,90	6,28	7,34
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	46,14		55,17		3,55	4,24

№ 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
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	56,29		67,47		3,38	4,05
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	2330,32	1346,76	2734,16	1629,34	13,44	15,77
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3736,53	1567,35	4178,34	1896,21	14,80	16,55
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3636,99	1346,76	4081,19	1629,34	12,12	13,60
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5169,77	1346,76	5858,98	1629,34	10,77	12,21
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7219,15	1346,76	7936,89	1629,34	12,09	13,29
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	1892,95	783,68	2189,67	948,11	9,01	10,43
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3824,50	783,68	4185,45	948,11	9,56	10,46
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2040,59	835,92	2330,24	1011,31	13,40	15,30
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	6851,15	3106,26	8062,36	3758,01	9,54	11,23
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	20689,29	4963,28	22621,11	6004,67	6,99	7,65
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	8879,38	3291,44	9840,59	3982,04	11,67	12,93
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	7910,89	3521,31	9178,82	4260,15	7,10	8,24
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	8122,56	3521,31	9420,30	4260,15	6,94	8,04
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	39460,36	6088,28	42191,12	7365,72	6,79	7,26
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	17177,05	5370,79	19350,14	6497,68	6,94	7,81
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	17184,24	4357,23	19269,93	5271,46	7,19	8,06
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5750,85	2455,52	6481,17	2970,73	13,00	14,65
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	3558,79	2130,44	4114,34	2577,44	8,92	10,31
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3249,45	1167,97	3665,71	1413,03	4,42	4,99
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	1308,03	673,38	1555,69	814,67	17,89	21,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5296,23	2071,22	6015,00	2505,81	10,38	11,79
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	5578,24	2071,22	6327,63	2505,81	8,18	9,28
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3389,09	1567,35	3854,57	1896,21	11,54	13,12
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3774,61	2351,03	4415,69	2844,32	17,56	20,54
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	5331,78	2020,14	6206,14	2444,00	7,58	8,83
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3997,46	2020,14	4626,09	2444,00	10,99	12,72
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3073,64	2020,14	3626,63	2444,00	16,51	19,48
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	676,46		755,96		4,83	5,40
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	9843,96	4702,05	11750,20	5688,63	8,00	9,55
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	11726,18	2914,11	13816,83	3525,55	4,86	5,73
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	11845,21	3521,31	13545,66	4260,15	5,97	6,83
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	11798,13	3521,31	13490,25	4260,15	5,99	6,85
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	6686,75	2626,18	7559,71	3177,21	8,51	9,62
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3077,20	1567,35	3591,00	1896,21	12,31	14,36
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1884,59	783,68	2196,95	948,11	8,97	10,46
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	19534,33	5947,22	21446,35	7195,06	9,67	10,62
628	91.09.10-021	Путеподемники самоходные	маш.-ч	2446,86	1167,97	2835,98	1413,03	16,31	18,91
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	17,08		18,30		5,69	6,10
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5961,84	2626,18	6817,26	3177,21	11,12	12,72
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,75		8,37		5,17	5,58
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	3645,98	1567,35	4148,95	1896,21	7,14	8,13
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3760,37	1790,26	4408,00	2165,89	11,13	13,04
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	5651,28	2071,22	6514,57	2505,81	8,52	9,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	4964,68	1619,60	5516,19	1959,42	10,64	11,82
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,68		4,26		2,92	3,38
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	42,92		46,71		6,50	7,08
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	4,74		5,17		9,67	10,55
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,95		1,09		3,80	4,36
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	6,66		6,98		9,25	9,69
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,78		31,41		2,77	3,02
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	256,35		288,07		2,92	3,28
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2014,56		2059,57		11,67	11,93
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,36		91,28		3,92	4,56
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	16,63		18,07		5,54	6,02
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	18,20		20,96		2,84	3,28
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2109,93	1567,35	2527,21	1896,21	24,09	28,85
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,38		4,94		3,00	3,38
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1036,11		1077,69		5,75	5,98
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	8775,52	4111,10	9924,38	4973,69	10,51	11,89
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2675,00	1346,76	3032,66	1629,34	15,45	17,52
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	10625,53	2566,97	12028,66	3105,57	5,59	6,33
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	5422,70	2455,52	5981,45	2970,73	7,06	7,79
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5964,66	1619,60	6415,56	1959,42	10,54	11,34
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	5887,87	2130,44	6590,07	2577,44	9,77	10,94
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	2024,44	583,98	2202,56	706,51	15,60	16,97
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3682,11	673,38	3924,67	814,67	12,79	13,63
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5409,59	673,38	5692,52	814,67	12,80	13,47
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1379,51	583,98	1533,66	706,51	14,13	15,71
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2639,76	783,68	2824,84	948,11	13,91	14,89
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3180,15	783,68	3377,03	948,11	12,25	13,01
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2360,39	835,92	2555,10	1011,31	15,57	16,86
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	59,95		65,22		4,28	4,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	2056,17	1457,06	2392,72	1762,77	20,37	23,71
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2569,66	1457,06	2932,38	1762,77	13,34	15,22
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3144,91	1619,60	3549,35	1959,42	12,97	14,64
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2533,73	1457,06	2965,13	1762,77	10,37	12,13
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3125,55	1457,06	3595,93	1762,77	8,24	9,48
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3448,62	1619,60	3975,83	1959,42	7,98	9,20
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1800,79	1457,06	2158,84	1762,77	18,10	21,69
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2195,65	1457,06	2582,76	1762,77	13,71	16,13
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2815,08	1619,60	3285,51	1959,42	10,96	12,79
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2457,14	1619,60	2898,55	1959,42	12,38	14,61
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	7302,13	1457,06	7619,82	1762,77	5,44	5,67
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1375,98	435,96	1533,80	527,43	4,35	4,84
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	378,25		408,47		7,99	8,62
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3265,45	1457,06	3581,31	1762,77	8,06	8,84
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6696,67	1457,06	7004,79	1762,77	8,25	8,63
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6890,44	1457,06	7198,63	1762,77	8,24	8,60
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	7225,63	1457,06	7533,81	1762,77	8,15	8,49
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	14,81		14,81		3,37	3,37
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	293,77		293,77		5,69	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
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	375,60		375,60		5,98	5,98
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	470,20		470,20		6,03	6,03
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2559,77	835,92	2814,51	1011,31	14,60	16,05
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5225,63	954,34	5894,04	1154,58	7,17	8,08
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6387,12	954,34	7044,80	1154,58	8,28	9,13
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2208,37	835,92	2542,72	1011,31	13,80	15,89
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2613,44	835,92	2899,73	1011,31	17,14	19,01
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2997,12	835,92	3358,27	1011,31	12,52	14,03
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6383,12	895,13	7044,16	1082,95	8,13	8,97
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	918,78	673,38	1089,88	814,67	24,90	29,54
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	1565,97	1035,61	1880,12	1252,90	24,95	29,96
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1515,25	1035,61	1818,74	1252,90	39,41	47,30
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5895,85		5965,60		12,86	13,01
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5679,54		5745,11		12,87	13,02
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6496,65		6566,33		13,07	13,21
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	6799,57		6871,08		13,14	13,28
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	116,76		126,75		3,94	4,27
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	99,96		110,00		3,80	4,18
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	69,16		75,64		4,49	4,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	73,68		80,48		4,59	5,02
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	94,31		103,13		4,60	5,03
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	102,32		111,93		4,56	4,99
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	118,10		129,28		4,60	5,03
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	63,02		68,92		4,09	4,47
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	1820,25	435,96	2060,69	527,43	2,58	2,92
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1379,12	783,68	1604,44	948,11	4,64	5,40
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	20,00		23,95		3,68	4,40
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	2192,75		2398,26		5,45	5,96
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7217,10		7971,85		4,18	4,62
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1043,52		1043,52		6,80	6,80
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1211,96		1211,96		6,80	6,80
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5313,66		5313,66		5,05	5,05
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5364,06		5364,06		5,05	5,05
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5519,14		5519,14		5,05	5,05
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5828,06		5828,06		5,05	5,05
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6104,94		6104,94		5,05	5,05
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6793,26		6793,26		5,05	5,05
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	13327,70		13327,70		5,05	5,05
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	13787,01		13787,01		5,05	5,05
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	14519,76		14519,76		5,05	5,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	515,10		515,10		6,45	6,45
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	725,63		725,63		6,45	6,45
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1796,52		1796,52		6,45	6,45
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1918,04		1918,04		6,45	6,45
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2878,57		2878,57		6,45	6,45
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3258,86		3258,86		6,45	6,45
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	364,87		364,87		6,45	6,45
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1174,98		1174,98		6,65	6,65
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1206,98		1206,98		6,65	6,65
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1534,55		1534,55		6,65	6,65
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3502,58		3502,58		5,05	5,05
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3596,40		3596,40		5,05	5,05
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3724,88		3724,88		5,05	5,05
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3946,98		3946,98		5,05	5,05
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4145,65		4145,65		5,05	5,05
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5395,42		5395,42		5,05	5,05
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6188,52		6188,52		5,05	5,05
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6645,50		6645,50		5,05	5,05
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7016,36		7016,36		5,05	5,05

№ 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
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	5673,63		5673,63		13,20	13,20
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	6886,58		6886,58		13,20	13,20
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	8921,35		8921,35		13,20	13,20
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	12,01		12,01		13,20	13,20
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	204,07		204,07		13,20	13,20
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	24,11		24,11		4,80	4,80
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1902,95	783,68	2067,38	948,11	8,11	8,81
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	4317,64	1346,76	4610,28	1629,34	6,61	7,06
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	3407,86	2130,44	3982,21	2577,44	10,02	11,71
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	7017,10	1457,06	8007,32	1762,77	6,64	7,58
757	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
758	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1835,22	673,38	2059,58	814,67	9,03	10,13
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1643,78	673,38	1860,56	814,67	14,83	16,78
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	189,70		197,14		7,48	7,77
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	32,01		34,49		3,00	3,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	4175,21	1567,35	4636,09	1896,21	6,55	7,27
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1739,15	673,38	1982,94	814,67	10,84	12,36
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	3002,00	783,68	3363,79	948,11	10,98	12,31
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	80,27		89,54		8,31	9,27
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	201,36		212,17		11,75	12,38
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	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5325,95	783,68	5971,20	948,11	8,61	9,65
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	4,67		5,44		3,89	4,53
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	25,51		29,72		3,92	4,57
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1554,37	583,98	1721,22	706,51	20,13	22,30
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1849,87	835,92	2060,86	1011,31	20,81	23,18
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2285,95	835,92	2507,54	1011,31	17,48	19,17
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2728,29	835,92	2956,06	1011,31	18,87	20,44
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	129,52		139,81		5,76	6,21
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	1775,68	835,92	1973,29	1011,31	19,97	22,19
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2576,61	835,92	2783,79	1011,31	17,83	19,26
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	909,78	783,68	1087,42	948,11	42,47	50,77
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1842,73	835,92	2063,58	1011,31	14,84	16,61
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2749,99	835,92	3052,46	1011,31	10,17	11,29
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,32		10,01		3,85	4,63

№ 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	31,13		34,40		3,89	4,30
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	384,65		419,55		15,32	16,72
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	68,59		75,00		2,80	3,06
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2572,26	1567,35	2965,84	1896,21	13,54	15,61
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	154,12		182,35		3,20	3,78
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	6,74		7,66		7,25	8,24
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5574,31	1619,60	5999,84	1959,42	10,16	10,94
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
797	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	91,72		111,77		3,39	4,13
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	83,81		95,03		3,09	3,51
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	19,74		22,46		3,80	4,32
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	30,02		33,71		3,19	3,59
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2151,99	835,92	2448,14	1011,31	13,58	15,45
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	43,30		46,58		4,50	4,84
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1285,98	673,38	1482,70	814,67	14,77	17,02
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	33,20		38,02		3,49	4,00
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1587,10	783,68	1781,91	948,11	19,19	21,55
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	31,16		37,07		3,40	4,04
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	22,22		24,53		3,70	4,08
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,24		7,96		3,08	3,39
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	32,26		37,59		3,40	3,96
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	211,76		253,07		3,40	4,06
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	80,10		94,94		3,19	3,78
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	28,61		31,10		4,39	4,78
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	50,44		50,44		5,20	5,20
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	4113,98	783,68	4279,32	948,11	9,83	10,23

№ 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
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	5255,06	783,68	5420,18	948,11	8,65	8,92
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	6188,19	895,13	6377,10	1082,95	9,43	9,71
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	2334,89	783,68	2645,74	948,11	14,47	16,40
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	60,00		60,70		10,66	10,78
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	578,64		604,98		8,40	8,79
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	955,77	517,23	1112,93	625,75	7,97	9,28
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	2129,21	673,38	2387,23	814,67	13,12	14,72
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	2567,15	783,68	2803,37	948,11	16,05	17,53
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	6363,86	1790,26	7252,79	2165,89	7,09	8,08
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2066,00	783,68	2399,26	948,11	10,88	12,64
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1626,49	673,38	1836,91	814,67	18,80	21,24
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3248,32	783,68	3478,49	948,11	13,22	14,16
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1954,06	783,68	2151,51	948,11	16,42	18,08
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2600,82	783,68	2819,11	948,11	13,99	15,16
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1203,34	783,68	1427,87	948,11	18,91	22,44
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2460,26	1257,36	2896,04	1521,18	10,07	11,85
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1802,18	673,38	2031,26	814,67	16,38	18,47
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2453,06	783,68	2813,53	948,11	8,06	9,25
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1401,29	673,38	1563,43	814,67	22,49	25,10
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3927,37	1619,60	4384,23	1959,42	15,89	17,74
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	114,76		114,76		8,83	8,83
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1850,91	783,68	2144,97	948,11	11,63	13,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1242,63	673,38	1387,66	814,67	14,95	16,70
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1598,79	673,38	1771,95	814,67	16,40	18,17
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3680,56	673,38	3944,45	814,67	11,80	12,64
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2886,52	783,68	3212,65	948,11	11,23	12,50
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	65,90		67,82		9,39	9,66
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	1414,04	835,92	1608,07	1011,31	14,80	16,83
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1631,78	673,38	1773,07	814,67	8,03	8,72
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	2007,54	783,68	2213,94	948,11	11,21	12,37
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1315,04	673,38	1456,33	814,67	13,06	14,46
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3050,46	441,76	3493,52	534,45	3,23	3,70
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1770,91	435,96	1901,88	527,43	15,89	17,07
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2438,65	435,96	2645,62	527,43	8,88	9,63
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1435,35	435,96	1601,04	527,43	4,51	5,03
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1681,02	435,96	1878,45	527,43	7,43	8,30
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1325,00	435,96	1475,66	527,43	5,52	6,15
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2192,39	783,68	2402,17	948,11	11,54	12,65
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1307,70	673,38	1464,93	814,67	14,08	15,78
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	6741,12	783,68	6992,24	948,11	14,93	15,49
857	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	10810,62	835,92	11110,41	1011,31	14,78	15,19
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	816,48	583,98	939,01	706,51	42,17	48,50
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1043,45	583,98	1202,39	706,51	14,57	16,79
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	4142,39	783,68	4308,68	948,11	7,20	7,49
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	1907,84	783,68	2151,55	948,11	13,33	15,04
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2113,77	783,68	2371,87	948,11	12,18	13,67
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2515,29	783,68	2845,29	948,11	14,16	16,02

№ 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 м³	маш.-ч	2168,17	783,68	2436,20	948,11	11,76	13,21
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	1365,46	673,38	1582,13	814,67	16,33	18,92
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	2092,24	673,38	2233,53	814,67	19,77	21,11
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1449,73	673,38	1703,27	814,67	22,06	25,92
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1623,21	673,38	1891,49	814,67	18,91	22,04
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1808,06	783,68	2141,64	948,11	22,48	26,62
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2062,68	783,68	2386,10	948,11	22,19	25,67
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1321,07	673,38	1555,64	814,67	14,75	17,37
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1783,76	783,68	2124,08	948,11	20,39	24,28
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2005,14	783,68	2319,60	948,11	17,68	20,45
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2681,37	835,92	3114,45	1011,31	13,23	15,37
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3266,62	835,92	3796,10	1011,31	12,45	14,46
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6389,44	895,13	7488,22	1082,95	5,92	6,94
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	10485,00	895,13	12230,50	1082,95	6,66	7,77
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2705,10	835,92	2928,48	1011,31	7,42	8,03
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1890,72	783,68	2226,15	948,11	18,39	21,65
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1906,35	783,68	2254,90	948,11	20,20	23,89
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2447,01	783,68	2879,66	948,11	20,34	23,94
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	2077,30	673,38	2218,59	814,67	12,57	13,42
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	169,61		183,47		8,49	9,19
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	241,29		264,31		8,42	9,23
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	316,75		349,87		7,39	8,16
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,44		107,25		8,12	8,94
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	174,94		191,60		8,85	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	260,87		260,87		9,70	9,70
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	303,85		330,79		8,97	9,76
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	2296,01	783,68	2604,34	948,11	19,13	21,70
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2725,83	783,68	3060,00	948,11	13,85	15,55
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4332,23	835,92	4841,29	1011,31	9,71	10,85
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2853,04	673,38	3076,44	814,67	15,31	16,51
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2630,08	673,38	2945,33	814,67	21,53	24,11
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	2444,63	673,38	2600,01	814,67	15,43	16,41
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2609,29	783,68	3034,13	948,11	20,00	23,26
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2071,06	783,68	2252,89	948,11	11,45	12,46
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1416,35	783,68	1580,78	948,11	13,35	14,90
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	2643,64	783,68	2953,18	948,11	11,06	12,36
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2325,31	835,92	2596,81	1011,31	12,83	14,32
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1634,16	673,38	1843,60	814,67	16,17	18,24

№ 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
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1708,42	783,68	1935,44	948,11	22,13	25,07
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1776,18	835,92	2000,64	1011,31	21,37	24,08
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1963,94	835,92	2223,42	1011,31	17,31	19,60
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2318,40	835,92	2595,20	1011,31	16,26	18,20
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2469,01	835,92	2778,04	1011,31	16,04	18,04
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3934,34	895,13	4336,70	1082,95	16,71	18,42
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2433,39	673,38	2734,93	814,67	16,51	18,55
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	2220,96	835,92	2450,37	1011,31	14,07	15,52
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	939,19	673,38	1098,06	814,67	24,84	29,04
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1072,32	673,38	1232,53	814,67	21,85	25,12
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1246,95	673,38	1416,05	814,67	18,73	21,27
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1455,98	783,68	1657,53	948,11	19,51	22,22
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2575,62	835,92	2819,96	1011,31	14,47	15,84
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3150,88	835,92	3482,77	1011,31	12,96	14,32
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1394,84	583,98	1549,13	706,51	14,66	16,28
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	867,90	583,98	1005,83	706,51	19,09	22,12
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	799,87	673,38	951,49	814,67	35,88	42,69
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	849,29	673,38	996,06	814,67	31,33	36,74
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1462,57	783,68	1641,69	948,11	24,38	27,36
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2233,42	783,68	2421,26	948,11	19,12	20,73
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2871,09	783,68	3074,14	948,11	17,28	18,50
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5545,78	1457,06	5898,59	1762,77	16,52	17,57
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12030,99	1457,06	12560,78	1762,77	10,97	11,45
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	533,06		536,67		15,64	15,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	126,25		126,91		15,47	15,55
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	12,52		13,87		7,78	8,61
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	41,19		41,85		2,23	2,26
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	39,55		40,67		3,65	3,75
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,15		47,43		5,44	5,98
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	333,72		345,87		5,41	5,60
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	27,73		29,30		7,24	7,65
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	43,45		46,36		5,79	6,18
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	19,60		22,62		5,83	6,73
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3406,55	835,92	3834,00	1011,31	10,29	11,59
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1388,08	835,92	1671,71	1011,31	13,59	16,36
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,11		22,29		4,36	4,61
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,12		45,12		7,30	7,30
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,50		77,92		5,67	6,10
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	150,50		161,16		12,30	13,17
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	530,09		603,89		4,16	4,73
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	630,93		689,71		2,26	2,47
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	88,55		88,55		3,50	3,50
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	232,14		236,43		7,33	7,46
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	350,37		367,80		7,59	7,97
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	11,73		12,10		9,31	9,60

№ 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	705,35		716,09		17,86	18,13
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1670,47	783,68	1874,67	948,11	16,69	18,73
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1874,95	673,38	2038,66	814,67	15,80	17,17
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2029,99	783,68	2261,70	948,11	15,15	16,88
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	163,52		166,18		13,89	14,12
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	213,10		218,34		15,22	15,60
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	222,57		228,53		15,90	16,32
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,44		9,86		6,25	6,53
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	28,87		29,87		6,97	7,21
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	103,04		108,08		1,83	1,92
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	58,60		60,44		2,23	2,30
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	45,12		46,35		3,04	3,12
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,16		21,44		3,05	3,41
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	52,81		58,95		3,30	3,68
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	115,86		127,92		3,61	3,99
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	559,34		567,56		12,44	12,62
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	60,99		68,49		3,00	3,37
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	75,51		85,78		3,33	3,78
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	103,61		116,56		3,57	4,02

№ 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	205,39		228,68		3,49	3,89
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	40,92		45,81		3,34	3,74
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	69,64		77,28		3,58	3,98
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	150,06		164,67		3,95	4,33
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	68,20		69,68		3,60	3,68
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	50,21		54,54		3,05	3,32
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	57,85		58,74		3,13	3,18
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	830,86		945,06		3,55	4,04
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	3,04		3,46		4,61	5,24
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,18		8,17		4,60	5,24
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	12,00		13,66		4,60	5,23
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	24,80		28,23		4,90	5,58
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	42,24		48,07		4,90	5,58
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	62,38		70,99		4,90	5,58
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	93,93		106,92		4,90	5,58
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	285,73		290,65		17,38	17,68
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	219,74		224,16		17,85	18,21
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	255,97		267,44		4,94	5,16
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	339,71		361,59		3,44	3,66
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	224,30		231,72		6,09	6,29
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,34		56,88		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	63,87		64,95		10,30	10,48
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	300,95		311,30		6,06	6,26
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	409,19		418,47		12,83	13,12
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	183,36		187,19		13,04	13,31
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	91,08		93,85		11,24	11,59
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	229,01		236,70		8,56	8,85
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	176,62		176,62		10,21	10,21
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	733,19	583,98	874,40	706,51	26,95	32,14
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	1060,79	583,98	1207,72	706,51	15,43	17,56
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1267,22	673,38	1438,50	814,67	10,00	11,35
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3827,94	583,98	3969,34	706,51	12,61	13,08
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1626,84	583,98	1776,74	706,51	17,75	19,39
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2326,99	583,98	2619,32	706,51	7,46	8,40
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2401,15	583,98	2699,20	706,51	5,85	6,58
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1232,89	583,98	1379,53	706,51	13,70	15,33
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2153,99	673,38	2316,98	814,67	14,24	15,32
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	41,59		42,44		11,24	11,47
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	96,43		99,90		2,97	3,07

№ 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
1033	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	2235,41	583,98	2380,09	706,51	11,00	11,71
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	3430,24	583,98	3552,77	706,51	6,53	6,76
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1289,65	583,98	1444,47	706,51	12,90	14,44
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	134,68		134,68		2,76	2,76
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	915,09	583,98	1037,62	706,51	24,80	28,12
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	3300,55	1457,06	3680,09	1762,77	21,83	24,34
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3276,06	1457,06	3644,29	1762,77	22,15	24,64
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1646,14	673,38	1819,64	814,67	17,60	19,46
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	1320,52	673,38	1488,90	814,67	16,13	18,18
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	945,30	583,98	1079,12	706,51	26,54	30,30
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,20		14,20		6,83	6,83
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	1953,26	783,68	2212,24	948,11	13,86	15,69
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1344,48	783,68	1508,91	948,11	19,60	22,00
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2298,22	783,68	2462,65	948,11	11,61	12,44
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	11,53		11,70		12,81	13,00
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	181,23		200,34		4,59	5,07
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	444,58		468,08		7,47	7,87
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	92,91		95,52		7,46	7,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	348,16		356,59		11,74	12,02
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	113,16		113,70		11,63	11,69
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	306,54		308,14		16,03	16,12
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	157,79		157,79		2,50	2,50
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	95,19		95,72		14,14	14,22
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	179,90		181,24		12,89	12,98
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	357,35		359,97		10,54	10,62
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	477,28		486,04		14,59	14,86
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	287,66		287,66		18,75	18,75
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	293,00		304,75		19,16	19,93
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	156,71		163,62		15,20	15,87
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	40,14		40,14		7,98	7,98
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	91,50		94,73		41,22	42,67
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	117,15		121,02		39,58	40,89
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	131,67		135,03		22,82	23,40
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	125,80		126,66		6,73	6,78
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	160,10		164,10		23,07	23,65
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	191,44		195,33		22,36	22,82
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	228,12		232,17		21,81	22,20
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	487,40		490,36		18,62	18,74
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	781,24		784,85		19,03	19,11
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3164,94		3176,84		17,88	17,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	2136,43	988,59	2372,45	1196,02	23,53	26,13
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3094,12	988,59	3328,06	1196,02	21,09	22,69
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4692,19	1167,97	5013,31	1413,03	17,38	18,57
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8335,97	1346,76	8816,72	1629,34	11,42	12,08
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14238,15	1567,35	14665,19	1896,21	12,92	13,31
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	364,79		376,64		10,90	11,25
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	5266,35	2467,13	5810,81	2984,78	26,97	29,76
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	6162,59	2471,19	6775,50	2989,69	19,45	21,39
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	9891,34	2471,19	10503,35	2989,69	24,72	26,25
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	15554,84	2471,19	16269,27	2989,69	18,52	19,37
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	26467,54	2921,08	27204,52	3533,97	17,30	17,78
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	921,67	673,38	1062,96	814,67	11,85	13,66
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1191,56	990,33	1429,89	1198,12	38,44	46,13
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1467,01	990,33	1737,93	1198,12	28,16	33,36
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1974,52	1457,06	2298,38	1762,77	38,03	44,27
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1633,58	673,38	1793,87	814,67	21,21	23,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1636,76	673,38	1798,16	814,67	21,16	23,25
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	15,46		16,55		8,49	9,09
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1322,35	783,68	1486,78	948,11	6,34	7,13
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	44,00		45,02		6,47	6,62
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	874,68	583,98	997,21	706,51	9,63	10,98
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1897,15	1167,97	2142,21	1413,03	7,65	8,64
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	65,25		67,48		10,39	10,75
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4524,01	583,98	4665,35	706,51	10,37	10,69
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1733,93	783,68	1937,62	948,11	18,84	21,06
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	940,56	583,98	1090,42	706,51	15,21	17,63
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	959,29	673,38	1130,90	814,67	38,88	45,84
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	169,95		174,46		8,36	8,59
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1805,92	783,68	2061,04	948,11	11,15	12,72
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	5449,59	1346,76	5771,04	1629,34	17,12	18,13
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5494,73	583,98	5634,10	706,51	13,94	14,29
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	165,85		173,03		10,42	10,88
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	1254,75	783,68	1430,25	948,11	18,74	21,36
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	19,47		20,63		2,25	2,38
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1697,41	783,68	1898,32	948,11	17,21	19,25

№ 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	3126,42	673,38	3414,06	814,67	8,62	9,41
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	784,14	673,38	944,33	814,67	22,52	27,12
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	838,64	673,38	1010,26	814,67	17,07	20,57
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	842,48	673,38	1015,35	814,67	16,31	19,66
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1032,84	783,68	1245,32	948,11	14,75	17,79
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1257,53	783,68	1512,54	948,11	12,72	15,30
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1281,78	835,92	1555,27	1011,31	18,18	22,06
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1357,33	835,92	1647,63	1011,31	10,85	13,17
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	3157,27	1671,84	3810,32	2022,62	7,73	9,33
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	9818,62	4179,60	11229,60	5056,56	13,15	15,03
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1480,86	1035,61	1795,33	1252,90	16,45	19,95
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1674,32	1035,61	2031,24	1252,90	11,16	13,54
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	12463,49	4784,48	14265,19	5788,36	12,22	13,98
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4003,96	2041,04	4561,53	2469,29	15,20	17,31
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5772,87	2041,04	6395,65	2469,29	13,37	14,81
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7679,01	2714,42	8528,61	3283,95	12,96	14,40
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4558,12	2041,04	5221,76	2469,29	15,28	17,50
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5880,24	2714,42	6634,42	3283,95	15,08	17,02
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6776,82	3076,65	7590,55	3722,19	14,55	16,30
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	12191,35	3912,57	13664,61	4733,50	10,08	11,30
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	800,89	583,98	923,42	706,51	18,44	21,26
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	846,50	583,98	969,03	706,51	16,36	18,73
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	800,89	583,98	923,42	706,51	18,44	21,26
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	846,50	583,98	969,03	706,51	16,36	18,73
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2130,16	1257,36	2424,00	1521,18	18,11	20,61
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2892,22	2041,04	3341,84	2469,29	29,94	34,60

№ 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	3051,24	2041,04	3500,25	2469,29	29,15	33,44
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1867,88	835,92	2170,95	1011,31	24,19	28,12
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3164,50	835,92	3436,37	1011,31	13,76	14,94
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1841,01	1035,61	2222,42	1252,90	8,40	10,14
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2257,79	1035,61	2724,81	1252,90	7,48	9,03
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	11523,47	4134,32	13301,96	5001,78	13,02	15,03
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	15549,17	4585,95	17693,75	5548,17	12,77	14,53
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3995,34	2292,98	4535,77	2774,09	18,78	21,32
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	9066,31	4585,95	10685,66	5548,17	17,02	20,06
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	5857,02	3350,65	6985,29	4053,68	14,50	17,29
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	11033,73	5421,87	12670,56	6559,48	15,78	18,13
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	11727,61	5421,87	13428,39	6559,48	14,96	17,13
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	9061,20	3298,40	10590,61	3990,47	10,94	12,78
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	12915,55	5421,87	14637,22	6559,48	11,88	13,47
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	17139,93	7064,69	19318,98	8546,99	13,51	15,23
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	39152,58	11389,41	44142,71	13779,13	9,73	10,97
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	11113,30	3912,57	12982,10	4733,50	10,83	12,65
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	18432,35	5532,17	20883,93	6692,92	9,93	11,25
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	28544,34	7900,61	32398,19	9558,30	9,36	10,62
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	24068,05	7900,61	27409,11	9558,30	9,95	11,33
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	84,80		99,50		3,43	4,02
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	152,85		182,02		3,43	4,09
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	560,51		676,31		3,44	4,15
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	8037,09	2241,89	8954,49	2712,28	5,02	5,59
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	821,88	783,68	986,31	948,11	47,45	56,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1263,71	783,68	1526,25	948,11	8,06	9,73
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1754,46	1035,61	2118,93	1252,90	7,92	9,57
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1112,99	895,13	1339,46	1082,95	44,04	53,01
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	2041,89	954,34	2464,44	1154,58	6,97	8,41
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	2090,38	1035,61	2523,54	1252,90	7,37	8,90
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	6477,37	5339,44	7597,69	6459,76	13,74	16,12
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	6720,12	5339,44	7840,44	6459,76	11,49	13,40
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	4823,34	2425,33	5356,19	2934,21	20,03	22,24
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8228,33	3009,31	8899,40	3640,72	15,67	16,95
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3424,44	1841,35	3863,03	2227,70	16,81	18,96
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4574,60	1841,35	5040,82	2227,70	12,33	13,59
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	6929,13	2425,33	7536,22	2934,21	12,55	13,65
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	14365,98	3587,49	15254,98	4340,21	14,30	15,18
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	22252,39	4533,71	23476,27	5484,96	12,48	13,16
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	7615,78	2425,33	8210,46	2934,21	13,61	14,68
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	17106,43	3587,49	17983,49	4340,21	15,36	16,15
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	195814,54	17094,56	207153,98	20681,33	7,01	7,41

№ 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
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	230284,19	19387,54	244055,73	23455,42	6,72	7,13
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	258965,23	19387,54	274205,56	23455,42	6,55	6,94
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	277498,91	19387,54	293616,92	23455,42	6,45	6,83
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	343222,08	36482,10	365320,43	44136,75	6,58	7,00
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	348457,89	36482,10	370519,87	44136,75	6,57	6,98
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	437115,57	36482,10	462587,37	44136,75	6,25	6,61
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	585729,67	36482,10	618222,68	44136,75	6,00	6,33
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	684680,94	47946,98	723290,72	58007,17	6,01	6,35
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	33741,51	8572,82	37303,24	10371,57	5,17	5,72
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	48499,48	8572,82	52901,46	10371,57	5,18	5,64
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	63421,06	8572,82	68519,18	10371,57	5,21	5,63
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	72211,02	9356,50	77795,69	11319,67	5,18	5,59
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	94972,16	9356,50	101447,95	11319,67	5,93	6,34
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	108974,41	11065,49	116342,15	13387,24	5,87	6,27
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	133983,00	12522,55	142276,87	15150,02	6,06	6,44
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	164352,69	13979,60	173730,84	16912,79	6,20	6,56
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	186924,19	16272,58	197453,25	19686,87	6,23	6,58
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	233038,01	19186,69	245053,52	23212,42	6,53	6,87
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	269124,70	22936,72	282910,13	27749,28	6,56	6,90

№ 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	319075,85	25850,83	334748,16	31274,82	6,87	7,21
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	324635,76	25850,83	341018,98	31274,82	6,63	6,96
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	408782,82	25850,83	427839,10	31274,82	6,53	6,84
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	427350,49	26634,50	447032,43	32222,93	6,32	6,61
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	469462,21	27418,18	493775,95	33171,03	6,40	6,73
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	600934,10	28201,85	628870,79	34119,14	6,81	7,13
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	618535,02	30552,88	648965,34	36963,45	6,37	6,68
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	921396,33	35368,70	961415,69	42789,73	7,21	7,53
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4460,36	783,68	4781,56	948,11	4,03	4,32
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	6667,47	1567,35	7165,68	1896,21	4,80	5,16
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	16206,67	7256,25	18408,00	8778,75	7,85	8,92
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	20239,53	7256,25	22840,25	8778,75	6,03	6,80
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	23534,67	7256,25	26413,13	8778,75	5,83	6,54
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	26545,72	7256,25	29655,05	8778,75	5,62	6,28
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	30863,62	7256,25	34419,33	8778,75	5,00	5,58
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	34894,53	7256,25	38849,38	8778,75	4,59	5,11
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	39461,87	7256,25	43904,26	8778,75	4,36	4,85
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	11944,76	7256,25	13788,72	8778,75	10,83	12,50
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	43058,67	7256,25	47828,61	8778,75	4,11	4,57
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	11724,59	4904,06	13346,91	5933,03	6,71	7,63
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	17347,90	4904,06	19472,54	5933,03	5,51	6,19
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	18908,36	4904,06	21184,01	5933,03	4,64	5,20
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	20756,75	4904,06	23124,67	5933,03	4,70	5,23
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	23190,06	4904,06	25773,25	5933,03	4,54	5,05
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	30702,25	4904,06	33753,50	5933,03	5,11	5,61
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	41180,04	4904,06	45215,40	5933,03	4,69	5,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	54243,36	4904,06	59157,39	5933,03	4,73	5,16
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	74538,42	6361,12	81164,03	7695,80	4,76	5,18
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	120988,33	6361,12	131128,64	7695,80	4,64	5,03
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	53042,28	10688,17	58476,79	12930,75	6,54	7,21
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	61445,60	11642,51	67978,21	14085,33	5,82	6,44
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	98811,07	11642,51	107365,23	14085,33	5,58	6,06
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	115410,13	13373,56	124319,44	16179,59	6,01	6,47
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5410,11	1346,76	5692,69	1629,34	3,28	3,45
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2397,23	673,38	2538,52	814,67	5,68	6,01
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2148,42	673,38	2289,71	814,67	5,92	6,31
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	6536,48	4977,21	7725,43	6021,52	25,50	30,13
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	8664,37	6213,09	10335,23	7516,72	23,32	27,82
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	11898,04	7767,09	14206,80	9396,77	18,59	22,20
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3156,98	673,38	3435,03	814,67	9,31	10,13
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	26485,55	2921,08	27248,27	3533,97	15,35	15,79
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5576,13	2467,13	6162,43	2984,78	22,63	25,01
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1197,67	1167,97	1442,73	1413,03	54,19	65,28
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5234,58	1751,95	5694,15	2119,54	14,38	15,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району 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	9651,41	2020,14	10318,82	2444,00	10,94	11,70
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15417,19	2351,03	15990,84	2844,32	11,69	12,12
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1752,28	1457,06	2124,10	1762,77	20,94	25,38
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1920,99	1457,06	2329,06	1762,77	18,02	21,84
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7408,47	3134,70	8247,11	3792,42	17,13	19,07
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	8943,50	1457,06	9530,84	1762,77	11,16	11,89
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	11472,43	1457,06	12149,46	1762,77	10,85	11,49
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	14132,67	1457,06	14912,14	1762,77	11,34	11,97
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	16399,21	1457,06	17242,69	1762,77	11,35	11,93
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	20178,26	1457,06	21120,99	1762,77	11,41	11,94
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	25697,11	1457,06	26796,68	1762,77	11,40	11,89
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	27863,47	1457,06	29062,27	1762,77	11,24	11,72
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	39242,50	2292,98	40972,02	2774,09	11,30	11,80
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	53561,68	2292,98	55790,58	2774,09	11,12	11,58
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	22,79		24,99		3,34	3,66
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	40,03		43,32		4,11	4,45
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	48,03		51,09		8,59	9,14
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	13,50		14,51		5,00	5,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	1912,53	1346,76	2225,33	1629,34	15,53	18,07
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	1599,15	1457,06	1928,97	1762,77	45,22	54,55
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	695,85	583,98	828,26	706,51	37,39	44,51
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	59,20		60,28		12,54	12,77
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	98,37		98,37		11,84	11,84
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	74,39		81,52		4,50	4,93
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	237,70		246,24		8,27	8,57
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2295,02	1346,76	2619,75	1629,34	10,89	12,43
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,67		0,67		4,79	4,79
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	4,83		4,83		3,80	3,80
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	34,78		34,78		6,20	6,20
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	37,53		40,90		2,73	2,98
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	58,47		63,93		2,42	2,64
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	33,79		35,46		16,17	16,97
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	35,60		37,93		13,38	14,26
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	23,87		25,25		15,91	16,83
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,39		27,31		5,15	5,33
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	53,50		54,18		4,82	4,88
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	6,86		7,15		4,48	4,67
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	5,15		5,27		4,72	4,83
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	60,52		61,08		8,56	8,64
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	271,89		317,95		3,88	4,54
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	110,43		114,05		3,29	3,40
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	878,00		896,89		8,74	8,92
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	87,54		95,95		2,95	3,23
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	11,00		11,06		3,32	3,34
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	8,66		9,52		6,66	7,32
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	32,63		32,63		5,70	5,70
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	681,89	583,98	822,85	706,51	44,28	53,43
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	46,90		50,56		3,23	3,48
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	6,28		6,87		5,66	6,19
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	665,41	583,98	804,66	706,51	39,33	47,56
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	838,20	583,98	995,10	706,51	14,90	17,69
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 маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	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	1,02		1,19		3,00	3,50
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	768,47		783,03		19,77	20,14
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	11,08		12,40		79,14	88,57
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	145,54		152,61		10,79	11,31
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	32,53		35,16		12,18	13,17
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	138,43		148,25		3,50	3,75
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	84,96		89,09		5,88	6,17
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	16,93		17,42		13,88	14,28
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1152,09	583,98	1365,68	706,51	12,55	14,87
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1505,39	583,98	1760,73	706,51	9,94	11,62
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1145,36	787,16	1310,52	952,32	13,44	15,38
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	24,32		25,69		10,44	11,03
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	652,93	583,98	779,39	706,51	46,64	55,67
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	813,64	787,16	978,80	952,32	40,32	48,50
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	931,41	787,16	1096,57	952,32	14,23	16,75
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	118,33		130,62		4,13	4,56
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	803,67	583,98	960,21	706,51	26,44	31,59
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	834,20	583,98	957,12	706,51	16,04	18,40
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1373,15	673,38	1592,57	814,67	4,70	5,45
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	677,48	583,98	818,54	706,51	34,46	41,63
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	14,64		15,87		6,20	6,72

№ 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 району 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	24,40		25,66		10,99	11,56
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	859,19	673,38	1035,56	814,67	43,48	52,41
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	730,47	583,98	882,10	706,51	50,55	61,04
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	937,86	673,38	1114,11	814,67	30,79	36,58
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	917,66	673,38	1100,54	814,67	17,44	20,92
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,11		37,18		2,91	3,47
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	836,57	673,38	1004,25	814,67	38,04	45,67
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	27,74		27,74		3,93	3,93
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	782,78	673,38	935,40	814,67	28,55	34,11
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	839,55	673,38	998,82	814,67	24,29	28,90
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	864,65	673,38	1024,81	814,67	21,87	25,92
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,74		14,49		5,70	6,01
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	897,25	583,98	1042,78	706,51	5,76	6,69
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	59,70		65,43		3,28	3,59
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	116,83		126,91		5,26	5,71
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	129,07		136,41		4,70	4,97
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	58,49		60,59		17,10	17,72
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	11,08		13,46		2,90	3,52
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	7,33		7,61		11,45	11,89
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	117,98		125,91		9,76	10,41

№ 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 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	820,88	583,98	974,80	706,51	35,37	42,00
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	487,39		531,28		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 вирибровacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	736,54	673,38	884,20	814,67	42,57	51,11
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	632,52	435,96	748,24	527,43	10,52	12,44
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	103,67		105,74		9,57	9,76
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	144,03		148,30		11,56	11,90
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	232,43		245,41		7,83	8,27
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	378,07		426,65		3,75	4,23
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	24,25		25,48		3,57	3,75
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,28		14,41		3,91	4,24
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	109,43		119,70		7,61	8,32
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	27,48		28,97		7,97	8,40
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	156,90		186,87		17,28	20,58
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	5,60		7,12		3,08	3,91
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	35,36		35,36		13,00	13,00
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	30,84		34,94		2,90	3,29
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	702,22	583,98	849,78	706,51	23,86	28,87
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	110,96		123,17		4,20	4,66
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	143,43		170,49		5,28	6,28
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	775,44		817,42		5,18	5,46
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	243,64		244,63		9,26	9,30
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	7,83		7,83		2,90	2,90
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	140,31		148,78		8,97	9,51
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	883,07		912,92		11,46	11,85
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	421,70		450,41		4,15	4,43
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	803,70		840,54		10,72	11,21
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	438,16		453,28		11,34	11,73
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	7,13		7,13		3,30	3,30
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	961,66	673,38	1120,85	814,67	17,02	19,84
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	53,17		53,17		3,50	3,50
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	612,74	583,98	735,27	706,51	55,91	67,09
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1737,40	1457,06	2055,18	1762,77	23,40	27,68
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	34,15		35,94		15,18	15,97
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	238,41		279,31		5,47	6,41
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	686,03	583,98	827,10	706,51	45,02	54,27
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	10,66		10,66		7,56	7,56
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,71		99,71		3,36	3,36
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,53		15,53		4,96	4,96
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,34		82,34		3,15	3,15
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,33		11,33		3,44	3,44

№ 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	68,18		68,18		3,30	3,30
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	61,37		63,16		9,68	9,96
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	77,28		79,49		9,55	9,83
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	5236,81	673,38	5953,40	814,67	7,94	9,03