

## Приложение 4

**СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств**  
**(ФСЭМ И9 2020) на II квартал 2023 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	3048,34	665,69	3485,98	789,62	9,17	10,49
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2217,03	710,06	2530,27	842,26	24,24	27,66
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2520,41	710,06	2799,56	842,26	19,27	21,40
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2821,15	710,06	3143,49	842,26	19,77	22,03
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5255,67	710,06	5388,70	842,26	15,10	15,49
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	6650,61	760,36	6793,00	901,92	14,38	14,69
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1189,83	496,06	1357,16	588,41	25,55	29,15
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1746,69	572,00	1997,40	678,48	29,37	33,59
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2017,70	665,69	2284,00	789,62	25,52	28,89
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2060,74	665,69	2290,68	789,62	21,91	24,36
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2528,69	665,69	2841,46	789,62	19,40	21,80
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2435,69	665,69	2743,47	789,62	19,90	22,41
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2558,31	665,69	2869,10	789,62	19,27	21,61
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4205,72	710,06	4767,55	842,26	17,28	19,59
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5502,50	760,36	6148,60	901,92	18,77	20,98
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5986,10	760,36	6679,91	901,92	18,60	20,75
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3782,36	665,69	4262,73	789,62	6,26	7,05
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4218,28	810,66	4667,95	961,58	7,56	8,37
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2140,19	710,06	2435,89	842,26	19,69	22,41
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2926,93	665,69	3291,75	789,62	23,80	26,76
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	4021,34	760,36	4460,94	901,92	11,18	12,41
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2511,28	710,06	2786,79	842,26	19,13	21,22
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	810,56	665,69	959,08	789,62	25,33	29,97
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	806,34	665,69	959,47	789,62	28,19	33,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	1417,23	665,69	1582,31	789,62	19,31	21,56
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1658,88	710,06	1846,43	842,26	15,86	17,65
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1895,91	710,06	2054,20	842,26	17,77	19,25
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1903,97	710,06	2064,55	842,26	19,19	20,81
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	2314,77	710,06	2474,86	842,26	16,53	17,68
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	3443,01	760,36	3659,58	901,92	13,32	14,16
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2423,74	710,06	2674,81	842,26	20,50	22,62
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	3446,27	760,36	3776,70	901,92	13,95	15,29
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1728,41	710,06	1915,64	842,26	14,55	16,12
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1792,75	710,06	1991,94	842,26	14,01	15,57
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1835,29	710,06	2042,95	842,26	13,43	14,95
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2790,73	879,69	3212,15	1043,46	8,34	9,60
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5460,70	1375,75	5860,11	1631,87	8,18	8,78
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2590,93	1237,68	2966,92	1468,10	11,37	13,02
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2019,43	1331,37	2312,24	1579,23	16,76	19,20
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2809,50	1331,37	3168,41	1579,23	9,74	10,98
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3734,66	1331,37	4146,27	1579,23	8,24	9,15
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2161,39	1237,68	2452,57	1468,10	20,70	23,49
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1920,03	1237,68	2230,81	1468,10	14,72	17,11
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3443,19	1331,37	3914,90	1579,23	9,98	11,35
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1755,44	665,69	1999,57	789,62	11,05	12,59
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1846,41	665,69	2075,28	789,62	11,36	12,77
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1183,19	665,69	1357,82	789,62	16,23	18,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1543,21	665,69	1746,28	789,62	11,78	13,33
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2054,37	665,69	2307,53	789,62	11,40	12,81
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3206,73	1375,75	3639,72	1631,87	13,49	15,31
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3941,97	1375,75	4398,72	1631,87	12,57	14,02
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3361,59	1375,75	3771,95	1631,87	13,19	14,80
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	4499,35	1375,75	5043,57	1631,87	11,96	13,41
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1513,20	665,69	1706,19	789,62	27,61	31,13
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1723,07	665,69	1942,95	789,62	17,23	19,43
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2232,07	665,69	2535,92	789,62	19,36	22,00
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2473,00	665,69	2788,57	789,62	20,12	22,69
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3949,08	1331,37	4470,15	1579,23	19,90	22,53
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3326,75	1331,37	3764,01	1579,23	21,42	24,24
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1671,52	572,00	1935,35	678,48	16,90	19,57
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2146,12	665,69	2474,14	789,62	16,35	18,84
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1295,45	572,00	1475,87	678,48	18,50	21,08
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2296,18	665,69	2642,11	789,62	12,82	14,75
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2097,18	665,69	2361,29	789,62	11,95	13,45
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	3552,76	1420,13	4095,62	1684,51	7,90	9,10
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	3945,52	1420,13	4553,95	1684,51	7,76	8,96

№ 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	5602,53	1420,13	6345,04	1684,51	7,16	8,11
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2028,44	1331,37	2380,77	1579,23	17,26	20,26
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2696,88	1331,37	3151,75	1579,23	10,87	12,71
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	5313,84	1420,13	5988,20	1684,51	9,06	10,21
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	5351,03	1420,13	6030,59	1684,51	8,68	9,79
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	8502,40	1420,13	9358,77	1684,51	8,69	9,57
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	12887,34	2662,74	14161,43	3158,46	8,78	9,65
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	5359,65	1375,75	6065,84	1631,87	7,91	8,95
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	6612,29	1375,75	7400,65	1631,87	7,26	8,13
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	7399,37	1375,75	8277,57	1631,87	7,05	7,88
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	14830,45	2041,43	16262,50	2421,49	8,39	9,20
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3725,13	1237,68	4308,24	1468,10	7,90	9,14
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3826,28	1237,68	4405,49	1468,10	7,70	8,86
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6192,76	1237,68	7097,97	1468,10	7,19	8,24
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2046,54	1143,99	2353,59	1356,97	20,43	23,49
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2276,36	1143,99	2605,76	1356,97	15,40	17,63
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2721,14	1331,37	3110,98	1579,23	13,22	15,11
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3133,91	1331,37	3576,38	1579,23	11,67	13,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	3291,63	1331,37	3746,26	1579,23	10,58	12,04
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2903,09	1331,37	3315,07	1579,23	12,08	13,79
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3810,05	1331,37	4319,62	1579,23	10,74	12,17
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	4071,40	572,00	4184,41	678,48	11,06	11,36
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1324,46	496,06	1420,49	588,41	14,52	15,57
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
90	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	9609,47	572,00	10383,79	678,48	2,83	3,06
91	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	894,85	572,00	1013,85	678,48	25,57	28,97
92	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1061,58	572,00	1208,80	678,48	17,69	20,15
93	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1673,33	572,00	1823,29	678,48	15,74	17,16
94	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1825,67	572,00	1934,92	678,48	7,90	8,37
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	2710,56	810,66	3048,74	961,58	11,33	12,74
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	2268,73	810,66	2571,70	961,58	11,88	13,47
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	2318,67	810,66	2630,88	961,58	11,55	13,11
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	2472,31	810,66	2804,44	961,58	11,00	12,48
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2054,44	810,66	2404,97	961,58	11,07	12,96
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	2423,20	810,66	2856,45	961,58	9,51	11,21
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2399,73	760,36	2733,59	901,92	12,63	14,39
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2395,42	760,36	2829,86	901,92	10,50	12,40
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	3204,87	760,36	3799,93	901,92	8,30	9,85
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	3887,23	810,66	4381,24	961,58	4,90	5,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	12028,89	879,69	13107,24	1043,46	2,76	3,00
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	299,40		312,82		11,08	11,57
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	653,61		677,60		11,51	11,94
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	468,78		487,62		11,60	12,07
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	816,89		857,32		11,56	12,13
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	931,02		979,82		10,57	11,13
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2506,25	572,00	2667,64	678,48	6,01	6,39
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	10019,59	1237,68	10250,01	1468,10	3,38	3,45
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	2237,49	879,69	2602,99	1043,46	7,83	9,11
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	6854,93	1375,75	7111,05	1631,87	4,36	4,53
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	3865,97	1809,68	4518,75	2146,58	10,48	12,25
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1587,53	710,06	1798,19	842,26	9,55	10,82
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	3938,69	1237,68	4394,64	1468,10	8,58	9,57
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1721,93	665,69	1995,26	789,62	7,89	9,15
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8634,04	760,36	8775,60	901,92	18,61	18,91
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	11916,40	760,36	12057,96	901,92	13,69	13,85
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7811,48	1375,75	8288,53	1631,87	4,94	5,24
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7722,62	1520,72	8021,72	1803,83	3,42	3,55
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	2064,47	665,69	2446,00	789,62	5,19	6,16
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2744,64	665,69	3219,36	789,62	6,93	8,13
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	4102,12	1331,37	4349,98	1579,23	5,89	6,24
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2170,60	992,12	2466,86	1176,82	6,94	7,89
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2631,37	992,12	2977,54	1176,82	6,53	7,38
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	10490,11	760,36	11552,85	901,92	2,90	3,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	13500,08	1470,42	15091,31	1744,17	3,60	4,03
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	14045,81	1470,42	15711,37	1744,17	3,56	3,98
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	9285,09	665,69	9410,03	789,62	10,97	11,12
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	8900,61	665,69	9025,04	789,62	3,64	3,69
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	81,21		81,21		4,09	4,09
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	5095,08	710,06	5227,28	842,26	2,95	3,02
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	115,44		117,62		13,42	13,68
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	36,84		40,79		8,90	9,85
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	125,02		126,61		14,54	14,72
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	821,18		821,18		4,41	4,41
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	147,59		153,07		3,85	4,00
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	661,71	572,00	780,86	678,48	18,29	21,59
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	367,26		417,45		5,39	6,13
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	15,24		15,24		2,25	2,25
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4148,98	665,69	4501,54	789,62	8,49	9,21
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,01		10,27		4,24	4,35
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	5004,90	1237,68	5791,89	1468,10	6,80	7,87
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	25689,56	1375,75	28913,12	1631,87	3,86	4,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1563,20	665,69	1738,68	789,62	17,84	19,85
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1788,13	572,00	2019,25	678,48	12,91	14,58
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1605,01	572,00	1799,39	678,48	11,39	12,77
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2441,65	811,64	2678,43	962,75	13,01	14,27
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	3559,77		3806,77		10,65	11,39
153	91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	4075,26		4383,16		8,85	9,52
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	6418,25	665,69	7125,81	789,62	7,80	8,66
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	6050,87	665,69	6678,63	789,62	7,81	8,62
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,53		10,73		3,52	3,59
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	159,17		160,59		6,08	6,13
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	195,95		197,70		6,35	6,40
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,05		10,23		3,19	3,25
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	1991,07	665,69	2208,28	789,62	8,96	9,93
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	913,32	496,06	1044,03	588,41	14,73	16,84
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1934,14	665,69	2129,37	789,62	9,53	10,49
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4399,15	572,00	4571,51	678,48	12,99	13,49
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	3390,56	1237,68	3760,94	1468,10	4,20	4,65



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	175,97		183,54		3,35	3,49
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2591,19	760,36	2986,87	901,92	6,60	7,61
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1900,58	665,69	2120,21	789,62	10,59	11,81
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2087,89	665,69	2342,83	789,62	9,50	10,66
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	2644,50	665,69	2969,86	789,62	7,78	8,73
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	4646,42	1331,37	5303,34	1579,23	7,12	8,13
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	11885,31	1375,75	12806,82	1631,87	4,65	5,01
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1157,27	496,06	1264,54	588,41	11,41	12,46
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2047,45	496,06	2149,37	588,41	12,22	12,83
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4461,84	1282,06	4723,29	1520,74	8,71	9,22
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	1339,96	935,41	1528,10	1109,56	16,61	18,94
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	902,85	572,00	1016,25	678,48	19,57	22,03
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	10315,96	665,69	10449,00	789,62	6,37	6,45
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	3178,17	665,69	3302,10	789,62	4,71	4,89
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	5986,45	760,36	6517,12	901,92	4,92	5,35
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	3505,02	665,69	3871,58	789,62	3,29	3,64
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	7303,70	1237,68	7987,02	1468,10	3,27	3,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	15800,92	1375,75	16563,34	1631,87	4,57	4,79
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	26086,21	1470,42	27458,62	1744,17	3,80	4,00
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	400,99		417,13		3,75	3,90
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	2256,26	760,36	2524,09	901,92	12,48	13,96
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1955,22	665,69	2253,36	789,62	13,26	15,29
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1562,98	760,36	1771,34	901,92	9,12	10,34
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	4205,23	665,69	4871,32	789,62	5,50	6,37
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6824,67	810,66	7209,41	961,58	5,51	5,82
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1548,45	572,00	1707,02	678,48	6,09	6,72
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1652,85	572,00	1817,65	678,48	5,30	5,83
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1764,60	665,69	2060,01	789,62	8,43	9,85
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3686,29	760,36	4107,23	901,92	8,60	9,58
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2091,02	665,69	2512,07	789,62	8,75	10,51
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1189,83	665,69	1411,54	789,62	14,26	16,92
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1284,27	665,69	1517,87	789,62	14,86	17,57
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1321,08	665,69	1558,85	789,62	14,55	17,17
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1761,40	665,69	2106,77	789,62	8,77	10,49
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2704,96	810,66	3241,22	961,58	8,13	9,74
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2777,90	760,36	3307,21	901,92	8,90	10,59
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1743,66	572,00	2043,59	678,48	6,53	7,65
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1298,09	665,69	1422,02	789,62	10,60	11,61
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1198,28	665,69	1428,61	789,62	15,23	18,16
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1779,05	760,36	2112,97	901,92	14,80	17,57
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2466,20	1237,68	2936,05	1468,10	16,53	19,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3116,01	1237,68	3698,87	1468,10	20,83	24,73
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2767,27	1331,37	3289,63	1579,23	12,40	14,74
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	3467,85	1331,37	4160,30	1579,23	9,51	11,41
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	3717,82	1331,37	4515,64	1579,23	8,16	9,91
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1926,26	1237,68	2305,28	1468,10	18,52	22,16
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	476,44	439,35	558,24	521,15	36,29	42,52
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2209,11	665,69	2447,17	789,62	11,95	13,24
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3206,80	665,69	3599,93	789,62	7,98	8,96
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6874,85	3328,43	7928,68	3948,08	10,63	12,26
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	9822,50	3328,43	11389,95	3948,08	7,04	8,16
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	8214,63	3994,11	9567,15	4737,69	11,95	13,91
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1196,54	710,06	1418,85	842,26	12,28	14,57
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	821,42	572,00	962,24	678,48	19,41	22,74
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1043,14	665,69	1232,39	789,62	14,27	16,85
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1325,80	665,69	1552,28	789,62	12,08	14,15
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1415,73	665,69	1670,11	789,62	10,36	12,23
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1597,40	665,69	1882,59	789,62	9,47	11,16
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1817,18	710,06	2163,59	842,26	9,22	10,98
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2538,53	710,06	2961,29	842,26	8,96	10,45
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2689,60	710,06	3155,37	842,26	8,61	10,10
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2876,01	710,06	3384,79	842,26	8,26	9,72
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3078,75	710,06	3630,55	842,26	8,10	9,55
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	35,82		39,22		9,02	9,88
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	50,93		55,19		9,70	10,51
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1050,46	665,69	1255,66	789,62	15,02	17,96

№ 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 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	6546,58	1690,35	7355,61	2005,04	6,66	7,48
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2851,48	665,69	3215,90	789,62	8,58	9,68
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1333,24	572,00	1505,70	678,48	15,15	17,11
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1632,77	665,69	1837,80	789,62	14,58	16,41
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1854,22	665,69	2072,53	789,62	16,07	17,96
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3845,54	879,69	4462,90	1043,46	8,07	9,37
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7200,89	1237,68	8577,98	1468,10	10,69	12,74
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8646,82	1237,68	10348,58	1468,10	10,50	12,57
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1843,27	665,69	2094,10	789,62	15,36	17,45
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2306,82	710,06	2692,93	842,26	13,14	15,34
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3619,22	1237,68	4249,63	1468,10	12,48	14,65
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4597,76	1375,75	5462,49	1631,87	8,62	10,24
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	6419,50	1375,75	7651,44	1631,87	7,48	8,91
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1337,26	665,69	1548,76	789,62	13,80	15,98
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7734,68	1470,42	8813,99	1744,17	4,34	4,94
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7385,08	1571,02	8649,15	1863,49	3,34	3,91
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	9542,70	1690,35	11158,25	2005,04	3,56	4,16
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	12147,99	879,69	12311,76	1043,46	3,94	3,99
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	14144,02	879,69	14307,79	1043,46	3,89	3,94
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2517,52	1237,68	2913,36	1468,10	13,46	15,58
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2498,30	1237,68	2878,46	1468,10	13,55	15,61
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3599,51	1331,37	3969,54	1579,23	9,91	10,92
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7624,73	2662,74	8601,89	3158,46	7,85	8,86
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1728,65	665,69	1985,29	789,62	13,18	15,14
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1553,45	710,06	1762,67	842,26	15,15	17,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2762,60	760,36	3196,82	901,92	10,90	12,61
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2572,08	710,06	2965,24	842,26	9,46	10,91
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4903,69	1331,37	5730,03	1579,23	9,60	11,22
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	14246,92	1331,37	15898,14	1579,23	8,66	9,66
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2779,21	760,36	3104,12	901,92	9,11	10,17
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4067,15	1375,75	4681,70	1631,87	9,31	10,71
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	12991,89	1331,37	14630,67	1579,23	9,32	10,49
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13117,74	1331,37	14658,35	1579,23	8,62	9,64
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталнорельсовые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2081,02	572,00	2334,91	678,48	6,44	7,23
267	91.05.11-012	Краны порталнорельсовые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2404,08	665,69	2696,17	789,62	6,62	7,42
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3682,85	879,69	4205,98	1043,46	5,29	6,04
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	5189,23	879,69	5894,45	1043,46	4,11	4,67
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	1871,22	572,00	1977,70	678,48	6,50	6,87
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2266,81	572,00	2373,29	678,48	5,57	5,84
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1938,80	665,69	2208,24	789,62	16,30	18,56
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	891,70	496,06	1009,05	588,41	10,18	11,52
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1868,25	810,66	2201,25	961,58	6,91	8,14
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	929,81	496,06	1098,60	588,41	10,61	12,54
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1418,39	572,00	1535,90	678,48	12,62	13,67
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	756,82	496,06	870,13	588,41	23,58	27,12
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	459,83	370,32	542,94	439,26	27,32	32,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	2532,91	572,00	2857,75	678,48	6,70	7,56
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2444,99	665,69	2665,52	789,62	11,10	12,10
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1965,96	572,00	2240,02	678,48	10,75	12,25
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	684,95	496,06	789,89	588,41	25,18	29,04
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	9166,05	3523,20	10185,79	4179,11	8,24	9,15
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	822,93	93,69	879,62	111,13	10,60	11,33
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	11,97		12,86		24,94	26,79
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	20,95		21,84		23,28	24,27
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	27,14		30,67		21,54	24,34
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	37,89		39,33		6,41	6,65
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	43,44		45,57		6,73	7,07
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	64,56		67,68		6,90	7,24
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	251,06		251,06		5,22	5,22
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	552,08	496,06	651,79	588,41	33,87	39,99
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	687,36	496,06	804,44	588,41	21,12	24,72
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	646,04	496,06	755,53	588,41	18,15	21,22
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	660,95	496,06	772,79	588,41	23,28	27,22
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	780,98	496,06	899,68	588,41	11,63	13,40
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	69,17		69,17		1,38	1,38
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1541,05	496,06	1657,39	588,41	11,83	12,72
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1946,37	496,06	2081,80	588,41	7,95	8,50
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	194,60		200,52		11,89	12,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	366,81		377,85		11,42	11,76
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1251,42	370,32	1392,41	439,26	5,91	6,57
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	983,38	370,32	1122,62	439,26	4,66	5,32
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	711,72	496,06	815,31	588,41	16,51	18,91
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	882,21	496,06	1001,65	588,41	12,92	14,67
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1916,19	665,69	2157,25	789,62	11,56	13,02
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	20,43		21,62		30,49	32,27
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	21,10		22,42		30,14	32,03
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	20,78		22,58		23,09	25,09
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	33,04		33,54		10,59	10,75
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	45,57		45,97		8,39	8,47
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	18,81		19,52		32,43	33,66
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	837,50	496,06	965,00	588,41	11,03	12,71
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	62,35		65,82		6,77	7,15
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4279,45	1237,68	4787,06	1468,10	6,45	7,21
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	32,41		33,94		4,87	5,10
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	623,50	496,06	724,97	588,41	21,44	24,93
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	927,25	572,00	1050,73	678,48	11,48	13,01
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1058,70	572,00	1193,18	678,48	8,05	9,08
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9,75		10,36		5,74	6,09
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	17,42		18,71		5,31	5,70
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	39,33		40,94		5,70	5,93
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	46,67		48,68		5,69	5,94
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	441,45	439,35	523,45	521,15	49,16	58,29
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	868,97	370,32	966,63	439,26	7,47	8,31
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	1630,29	401,88	1705,10	476,69	9,73	10,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	1460,64	401,88	1536,79	476,69	9,04	9,51
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4835,14	710,06	5272,43	842,26	7,52	8,20
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1422,39	496,06	1580,54	588,41	15,81	17,56
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1047,88	496,06	1183,31	588,41	13,66	15,43
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1077,31	496,06	1173,02	588,41	13,09	14,25
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1104,78	496,06	1252,13	588,41	12,57	14,24
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1168,95	496,06	1329,68	588,41	11,70	13,31
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1389,14	496,06	1558,25	588,41	11,39	12,78
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1844,63	665,69	2012,03	789,62	14,84	16,18
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1919,30	665,69	2102,22	789,62	14,63	16,02
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3142,50	665,69	3536,83	789,62	8,38	9,44
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1558,71	665,69	1819,03	789,62	7,99	9,33
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1337,71	572,00	1511,09	678,48	15,74	17,78
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1766,20	572,00	2025,73	678,48	19,54	22,41
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3794,95	665,69	4283,93	789,62	8,10	9,15
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1844,03	572,00	2200,38	678,48	18,66	22,26
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1519,23	496,06	1630,40	588,41	16,17	17,35
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	1566,24	496,06	1681,30	588,41	14,91	16,00
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1124,80	496,06	1271,65	588,41	13,68	15,47
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1308,67	496,06	1488,61	588,41	11,57	13,16



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1714,21	572,00	1933,03	678,48	8,57	9,67
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1970,63	665,69	2235,75	789,62	8,09	9,18
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3015,03	710,06	3428,83	842,26	6,31	7,18
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1035,75	665,69	1192,94	789,62	11,13	12,82
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	655,05	496,06	762,85	588,41	22,13	25,77
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	568,12	496,06	669,30	588,41	25,22	29,71
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	588,49	496,06	692,83	588,41	24,19	28,48
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	622,08	572,00	735,77	678,48	22,49	26,60
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	626,76	572,00	741,29	678,48	21,27	25,16
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	737,98	665,69	871,95	789,62	23,61	27,89
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1149,98	665,69	1273,91	789,62	6,57	7,28
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1704,91	665,69	1890,14	789,62	9,75	10,81
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1011,07	665,69	1169,29	789,62	19,52	22,57
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3460,61	2475,36	4033,84	2936,20	10,93	12,74
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3146,54	2475,36	3682,81	2936,20	13,06	15,29
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	3719,20	2475,36	4318,41	2936,20	9,24	10,73
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3983,48	2475,36	4622,24	2936,20	8,07	9,37
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	4404,69	2475,36	5106,61	2936,20	6,47	7,50
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,86		5,18		9,72	10,36
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,78		7,18		4,11	4,35
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	11,74		12,49		4,06	4,32
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	14,71		15,44		4,40	4,62
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	22,21		23,33		4,42	4,64
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	32,56		34,04		4,64	4,86
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	124,58		132,14		4,65	4,94

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	20,48		21,14		7,64	7,89
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	34,29		35,40		8,98	9,27
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	47,75		49,29		10,01	10,33
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	64,66		67,08		10,31	10,70
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	102,82		106,35		11,49	11,88
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1476,09	665,69	1683,39	789,62	10,34	11,80
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	193,61		199,30		3,59	3,70
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	308,24		345,51		3,41	3,82
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	657,07	496,06	769,37	588,41	18,61	21,80
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1689,99	1068,05	1972,54	1266,89	11,43	13,34
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5532,51	2475,36	6265,84	2936,20	4,66	5,28
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	12939,09	3713,04	14673,24	4404,30	2,65	3,00
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	28,70		32,82		4,60	5,26
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1202,21	710,06	1404,52	842,26	9,99	11,68
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	33,38		33,38		5,45	5,45
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	2940,39	665,69	3144,82	789,62	10,38	11,10
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	3172,72	710,06	3657,19	842,26	10,33	11,91
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	3306,65	665,69	3660,54	789,62	5,27	5,83
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	4154,05	665,69	4589,83	789,62	4,24	4,69
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1821,17	572,00	1931,01	678,48	13,01	13,79
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	3864,12	665,69	4093,69	789,62	9,84	10,42

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1465,06	810,66	1661,47	961,58	12,63	14,32
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3533,47	665,69	3867,00	789,62	9,07	9,93
Группа 91.07.03: Бетономесители									
402	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	577,41	496,06	676,35	588,41	39,68	46,48
403	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	582,83	496,06	682,35	588,41	29,81	34,90
404	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	580,96	496,06	680,55	588,41	33,33	39,04
405	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	525,29	496,06	617,64	588,41	28,44	33,44
406	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	563,15	496,06	662,21	588,41	37,07	43,60
407	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	598,71	496,06	701,82	588,41	27,67	32,43
408	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	769,88	496,06	871,07	588,41	19,96	22,58
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	26,25		26,79		13,82	14,10
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,67		3,88		7,34	7,76
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
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	1779,35	710,06	2001,80	842,26	11,30	12,71
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1225,44	710,06	1420,11	842,26	9,85	11,41
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	4591,07	4003,97	5336,49	4749,39	12,73	14,79
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	6405,88	4575,97	7257,78	5427,87	8,58	9,72
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	7186,08	5147,96	8144,48	6106,36	8,63	9,79
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	11150,33	7435,95	12534,67	8820,29	7,79	8,76
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	12582,91	8007,94	14073,75	9498,78	7,46	8,34
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2145,73	665,69	2333,17	789,62	9,98	10,85
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	4960,89	1571,02	5408,67	1863,49	7,74	8,44
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	43,06		43,62		5,54	5,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	76,11		77,96		6,84	7,00
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	47,62		49,09		9,82	10,12
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	72,02		74,59		9,55	9,89
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	94,23		97,43		9,38	9,69
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1905,45	710,06	2081,34	842,26	2,38	2,60
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	553,74	439,35	648,41	521,15	39,13	45,82
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	582,97	439,35	673,33	521,15	33,20	38,34
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	473,94	370,32	557,49	439,26	38,13	44,85
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	453,93	370,32	536,84	439,26	39,68	46,93
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	695,01	496,06	811,24	588,41	26,23	30,61
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	44,34		45,90		11,61	12,02
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	77,31		79,91		13,33	13,78
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	172,56		178,06		14,43	14,89
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	551,49	496,06	651,30	588,41	44,51	52,57
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	632,59	496,06	742,39	588,41	38,79	45,52
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	628,31	496,06	736,13	588,41	31,46	36,86
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	507,51	496,06	600,55	588,41	42,72	50,55
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	543,58	496,06	641,71	588,41	45,37	53,57
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	685,54	496,06	785,90	588,41	7,09	8,13
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	17,29		17,29		7,30	7,30
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	197,42		200,37		7,45	7,56
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1312,04	665,69	1468,54	789,62	16,33	18,28
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2211,99	1470,42	2550,10	1744,17	10,55	12,17
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворонагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворонагнетатели	маш.-ч	44,11		48,20		10,38	11,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	935,19	572,00	1068,33	678,48	12,63	14,43
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	494,77	370,32	584,77	439,26	36,06	42,62
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	56,29		67,61		1,85	2,22
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	86,35		93,37		8,12	8,78
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	786,45	496,06	886,60	588,41	17,74	20,00
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	965,39	496,06	1066,78	588,41	13,60	15,03
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1506,07	496,06	1599,75	588,41	7,76	8,24
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	741,85	572,00	851,13	678,48	6,78	7,78
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	12969,20	3423,10	14859,76	4060,38	3,63	4,16
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	8283,81	810,66	9201,61	961,58	3,05	3,39
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	6748,29	810,66	7427,58	961,58	5,78	6,36
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3595,81	810,66	4043,68	961,58	5,18	5,82
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4713,55	665,69	5184,42	789,62	6,93	7,62
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2454,01	710,06	2891,97	842,26	12,57	14,82
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7527,05	810,66	8399,69	961,58	4,49	5,01
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4174,36	810,66	4721,67	961,58	5,98	6,76
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	5596,42	810,66	6269,11	961,58	5,46	6,12
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2211,92	1068,05	2484,81	1266,89	18,67	20,97
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2347,97	1068,05	2659,36	1266,89	20,37	23,08

№ 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	7793,01	1068,05	8296,69	1266,89	11,31	12,04
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	3886,24	1068,05	4230,31	1266,89	8,47	9,22
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	25,38		26,72		7,09	7,46
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	171,53		185,59		7,00	7,58
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	289,09		310,67		7,26	7,81
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	428,13		489,79		6,21	7,10
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1036,23	496,06	1130,84	588,41	10,04	10,96
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2596,53	665,69	2917,63	789,62	9,57	10,76
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1679,79	572,00	1809,89	678,48	6,91	7,44
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1488,93	496,06	1644,70	588,41	8,46	9,34
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1599,27	572,00	1729,52	678,48	7,06	7,63
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1609,92	572,00	1742,04	678,48	6,51	7,05
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1925,13	665,69	2099,36	789,62	6,72	7,33
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	2100,48	665,69	2284,62	789,62	6,21	6,75
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3188,74	665,69	3718,13	789,62	11,45	13,35
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	991,66	496,06	1095,63	588,41	5,76	6,37
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1487,98	572,00	1655,69	678,48	6,69	7,45
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	983,07	496,06	1087,88	588,41	6,77	7,49
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	2522,53	665,69	2683,34	789,62	7,60	8,08
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2826,32	665,69	3018,52	789,62	7,76	8,29
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2227,65	665,69	2430,13	789,62	7,35	8,02
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2752,54	710,06	2988,91	842,26	12,60	13,69
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3721,62	710,06	4055,80	842,26	12,07	13,16
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3413,53	665,69	3538,38	789,62	10,59	10,98
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3256,37	665,69	3710,37	789,62	11,53	13,14
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1462,75	572,00	1626,88	678,48	6,09	6,77
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1742,67	572,00	1849,15	678,48	8,03	8,52
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1201,59	665,69	1325,52	789,62	5,07	5,60
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1634,04	665,69	1757,97	789,62	5,48	5,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1755,86	496,06	1998,08	588,41	5,44	6,19
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	471,59		482,38		9,25	9,46
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	173,66		177,90		5,79	5,93
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	226,32		236,55		4,53	4,73
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2426,76	572,00	2536,48	678,48	14,78	15,45
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	195,81		201,79		6,78	6,99
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	409,14		421,58		9,21	9,49
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	5568,20	665,69	6064,18	789,62	5,72	6,23
506	91.08.04-032	Машины плавильно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1932,19	1068,05	2210,35	1266,89	9,02	10,32
507	91.08.04-033	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1525,91	665,69	1672,81	789,62	12,27	13,45
508	91.08.04-034	Машины плавильно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1628,08	665,69	1799,67	789,62	10,09	11,15
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	51577,45	1237,68	52141,94	1468,10	12,12	12,25
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1300,84	760,36	1492,51	901,92	12,33	14,15
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	1535,28	439,35	1687,98	521,15	5,63	6,19
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	850,88	572,00	957,36	678,48	10,91	12,27
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	12530,20	1426,05	13975,98	1691,53	5,04	5,62
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	6176,33	3994,11	7010,96	4737,69	13,73	15,58
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	11087,03	5325,48	12215,28	6316,92	11,92	13,13
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1923,62	1068,05	2210,93	1266,89	15,10	17,36
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	1678,56	665,69	1825,41	789,62	6,83	7,43
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1281,78	710,06	1474,10	842,26	15,26	17,55
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1300,94	710,06	1493,45	842,26	15,20	17,44

№ 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
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	5294,52	1237,68	5884,31	1468,10	5,67	6,30
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1619,77	665,69	1874,24	789,62	7,50	8,68
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2445,95	1237,68	2696,82	1468,10	6,40	7,05
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5377,88	1237,68	5846,39	1468,10	6,49	7,06
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4228,89	1237,68	4699,47	1468,10	5,79	6,44
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1481,43	665,69	1707,24	789,62	7,83	9,02
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	157,62		172,29		2,18	2,38
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	77,50		77,50		4,07	4,07
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	339,41		349,01		5,57	5,73
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1109,71	665,69	1243,82	789,62	10,98	12,31
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1772,60	665,69	1922,27	789,62	6,85	7,42
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1658,01	572,00	1782,40	678,48	5,27	5,66
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	4783,05	1520,72	5418,97	1803,83	8,74	9,90
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1423,37	665,69	1619,79	789,62	12,20	13,89
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	805,54		916,64		2,12	2,41
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	5774,91	572,00	5938,07	678,48	5,94	6,11
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1798,29	572,00	2014,13	678,48	8,86	9,93
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1640,24	665,69	1894,11	789,62	8,14	9,40
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2188,77	665,69	2497,07	789,62	6,17	7,04
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1607,28	1068,05	1852,56	1266,89	23,92	27,58
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2617,47	572,00	2726,31	678,48	11,80	12,30



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района 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 <sup>3</sup> , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	5351,60	1520,72	6010,10	1803,83	3,44	3,87
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2444,42	1237,68	2787,46	1468,10	11,80	13,45
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	6765,38	1237,68	7655,08	1468,10	3,10	3,51
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2895,08	1237,68	3264,02	1468,10	8,42	9,49
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1482,00	1237,68	1752,19	1468,10	23,11	27,33
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	12543,13	1520,72	14039,65	1803,83	5,65	6,33
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	400,64		445,94		6,68	7,43
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	38,80		40,85		4,24	4,46
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	320,51		330,75		7,16	7,39
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2091,42	572,00	2260,93	678,48	11,44	12,37
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	62,21		63,33		9,29	9,45
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	26,64		26,64		7,20	7,20
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8300,98	665,69	8756,25	789,62	3,91	4,12
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	272,29		284,44		5,31	5,55
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2521,91	710,06	2842,25	842,26	7,27	8,19
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2912,58	760,36	3287,77	901,92	6,50	7,34
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	17712,01	1520,72	18520,69	1803,83	6,28	6,57
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2268,82	665,69	2417,43	789,62	10,86	11,57
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	33,15		37,11		4,04	4,53
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2536,46	760,36	2819,03	901,92	8,11	9,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2703,87	710,06	3056,45	842,26	7,79	8,81
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8265,63	665,69	8998,46	789,62	5,86	6,38
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	25498,58	665,69	28579,82	789,62	4,79	5,37
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	10246,05	1690,35	11107,85	2005,04	3,74	4,05
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2112,84	572,00	2272,00	678,48	12,06	12,96
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	359,59		384,78		4,90	5,24
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4686,29	710,06	5270,09	842,26	3,12	3,50
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	152,10		155,45		7,84	8,01
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	11998,25	1470,42	13021,93	1744,17	5,68	6,17
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	17504,41	1470,42	18108,83	1744,17	4,53	4,69
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	7266,09	1375,75	7975,53	1631,87	3,27	3,59
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	11165,06	2091,73	11960,09	2481,15	7,20	7,72
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3324,39	665,69	3674,81	789,62	5,93	6,55
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	26692,31	1470,42	28536,83	1744,17	4,31	4,61
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2181,04	665,69	2309,19	789,62	11,98	12,69
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4029,62	665,69	4154,70	789,62	6,93	7,14
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3430,36	1068,05	3770,68	1266,89	11,28	12,40
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,71		1,90		3,42	3,80
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,28		5,85		4,44	4,92
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	8,95		10,11		4,07	4,60
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	28,69		31,52		5,95	6,54
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	13,26		16,41		2,95	3,65
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	3194,33	879,69	3693,64	1043,46	5,11	5,91
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	39,39		47,10		3,03	3,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	47,04		56,40		2,83	3,39
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	241,21		266,04		3,45	3,80
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2110,54	1143,99	2442,21	1356,97	12,17	14,08
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3332,49	1331,37	3690,49	1579,23	13,20	14,62
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3009,24	1143,99	3335,35	1356,97	10,03	11,12
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3932,07	1143,99	4382,25	1356,97	8,19	9,13
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5608,57	1143,99	6052,32	1356,97	9,39	10,14
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
597	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1609,13	665,69	1833,23	789,62	7,66	8,73
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3192,97	665,69	3456,85	789,62	7,98	8,64
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1710,48	710,06	1924,82	842,26	11,23	12,64
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	5548,07	2638,58	6448,91	3129,80	7,73	8,98
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	16948,04	4216,01	18384,28	5000,90	5,73	6,21
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	7591,14	2795,88	8317,31	3316,38	9,98	10,93
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	6347,12	2991,14	7297,55	3548,00	5,70	6,55
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	6504,50	2991,14	7477,08	3548,00	5,55	6,38
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	32258,22	5171,63	34301,81	6134,43	5,55	5,90
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	13977,67	4562,16	15605,13	5411,49	5,64	6,30
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	13713,37	3701,21	15237,82	4390,26	5,74	6,37
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4580,13	2085,81	5108,52	2474,13	10,36	11,55
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	2973,03	1809,68	3396,77	2146,58	7,45	8,51
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2750,93	992,12	3080,26	1176,82	3,75	4,19
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	1091,22	572,00	1282,06	678,48	14,93	17,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	4222,99	1759,38	4739,06	2086,92	8,28	9,29
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4511,38	1759,38	5062,88	2086,92	6,61	7,42
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2872,00	1331,37	3225,44	1579,23	9,78	10,98
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3222,33	1997,06	3714,89	2368,85	14,99	17,28
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4197,25	1715,99	4838,15	2035,45	5,97	6,88
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3234,51	1715,99	3700,08	2035,45	8,89	10,17
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2450,86	1715,99	2849,29	2035,45	13,17	15,31
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	564,48		628,95		4,03	4,49
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7956,02	3994,11	9371,96	4737,69	6,47	7,62
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	9821,88	2475,36	11473,29	2936,20	4,07	4,76
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	9686,02	2991,14	10968,80	3548,00	4,88	5,53
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	9610,46	2991,14	10880,08	3548,00	4,88	5,53
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	5385,58	2230,78	6024,49	2646,09	6,85	7,67
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2586,81	1331,37	2974,99	1579,23	10,35	11,90
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1562,05	665,69	1796,35	789,62	7,44	8,55
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	16257,29	5051,81	17680,53	5992,30	8,05	8,75
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2064,40	992,12	2354,71	1176,82	13,76	15,70
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	15,64		16,80		5,21	5,60
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	4836,90	2230,78	5458,70	2646,09	9,02	10,18
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,36		7,98		4,91	5,32
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,48		8,28		5,27	5,83
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	3211,98	1331,37	3620,21	1579,23	6,29	7,09
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2973,13	1520,72	3432,96	1803,83	8,80	10,16
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4451,54	1759,38	5061,92	2086,92	6,71	7,63

№ 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 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	4236,89	1375,75	4656,85	1631,87	9,08	9,98
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,02		3,50		2,40	2,78
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	38,67		42,08		5,86	6,38
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	3,59		3,88		7,33	7,92
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,75		0,86		3,00	3,44
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	5,13		5,36		7,13	7,44
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,25		30,88		2,72	2,97
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	212,44		238,73		2,42	2,72
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1823,72		1854,66		10,56	10,74
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	75,47		88,06		3,77	4,40
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	14,67		16,02		4,89	5,34
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	17,61		20,32		2,75	3,18
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1726,57	1331,37	2036,45	1579,23	19,71	23,25
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,69		4,17		2,53	2,86
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	963,12		1000,25		5,34	5,55
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	7339,71	3492,13	8207,40	4142,26	8,79	9,83
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2236,37	1143,99	2496,76	1356,97	12,92	14,42
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	8690,87	2180,49	9765,16	2586,43	4,57	5,14
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4401,24	2085,81	4822,40	2474,13	5,73	6,28
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5236,16	1375,75	5588,04	1631,87	9,25	9,87
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	4900,05	1809,68	5423,18	2146,58	8,13	9,00
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	1687,57	496,06	1813,67	588,41	13,00	13,97
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3157,06	572,00	3336,61	678,48	10,96	11,59
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	4645,50	572,00	4851,91	678,48	10,99	11,48
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1219,41	496,06	1340,96	588,41	12,49	13,74
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2329,08	665,69	2472,09	789,62	12,27	13,03
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2814,61	665,69	2968,94	789,62	10,84	11,43
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2074,77	710,06	2224,64	842,26	13,69	14,68
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	55,42		60,38		3,96	4,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района 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	1757,50	1237,68	2010,21	1468,10	17,41	19,92
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2236,39	1237,68	2516,99	1468,10	11,61	13,06
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2743,94	1375,75	3056,90	1631,87	11,32	12,61
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2219,44	1237,68	2559,93	1468,10	9,08	10,47
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2762,01	1237,68	3144,30	1468,10	7,28	8,29
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3049,07	1375,75	3477,92	1631,87	7,05	8,05
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1560,08	1237,68	1838,03	1468,10	15,68	18,47
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1926,99	1237,68	2229,88	1468,10	12,03	13,92
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2495,31	1375,75	2869,10	1631,87	9,71	11,17
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2158,19	1375,75	2506,13	1631,87	10,88	12,63
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	6778,03	1237,68	7017,48	1468,10	5,05	5,23
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1300,09	370,32	1434,63	439,26	4,11	4,53
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	346,44		374,71		7,31	7,91
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2703,35	1237,68	2941,42	1468,10	6,67	7,26
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6321,10	1237,68	6553,33	1468,10	7,79	8,08
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6505,46	1237,68	6737,75	1468,10	7,78	8,05
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	6830,76	1237,68	7063,05	1468,10	7,70	7,96
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	12,33		12,33		2,80	2,80
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	241,94		241,94		4,69	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 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	321,23		321,23		5,12	5,12
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	401,33		401,33		5,15	5,15
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2271,35	710,06	2477,42	842,26	12,95	14,13
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4847,12	810,66	5463,02	961,58	6,65	7,49
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	5822,49	810,66	6417,57	961,58	7,55	8,32
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1930,15	710,06	2201,83	842,26	12,06	13,76
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2243,17	710,06	2461,25	842,26	14,71	16,14
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2456,58	710,06	2718,41	842,26	10,26	11,35
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	5082,07	760,36	5557,92	901,92	6,47	7,08
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	764,45	572,00	892,61	678,48	20,72	24,19
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	1364,66	879,69	1612,33	1043,46	21,74	25,69
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1299,24	879,69	1531,40	1043,46	33,79	39,83
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5278,14		5341,28		11,51	11,65
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5072,83		5130,02		11,50	11,63
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	5806,99		5868,77		11,68	11,81
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	6074,00		6136,85		11,74	11,86
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 <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	113,57		123,56		3,83	4,16
701	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	98,05		107,94		3,73	4,10
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	56,87		62,19		3,69	4,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	59,26		64,73		3,69	4,04
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	75,86		82,94		3,70	4,04
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	82,30		90,02		3,67	4,02
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	95,00		103,99		3,70	4,05
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	56,87		62,19		3,69	4,04
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	1745,71	370,32	1963,28	439,26	2,47	2,78
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1261,13	665,69	1445,95	789,62	4,25	4,87
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	17,12		20,52		3,15	3,77
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	1799,45		1960,91		4,47	4,87
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	6710,59		7420,95		3,89	4,30
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	877,24		877,24		5,72	5,72
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1038,42		1038,42		5,83	5,83
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4626,78		4626,78		4,40	4,40
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4670,66		4670,66		4,40	4,40
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4805,70		4805,70		4,40	4,40
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5074,68		5074,68		4,40	4,40
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5315,77		5315,77		4,40	4,40
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5915,11		5915,11		4,40	4,40
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	11604,86		11604,86		4,40	4,40
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12004,80		12004,80		4,40	4,40
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12642,82		12642,82		4,40	4,40



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	438,94		438,94		5,50	5,50
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	618,36		618,36		5,50	5,50
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1530,94		1530,94		5,50	5,50
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1634,49		1634,49		5,50	5,50
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2453,03		2453,03		5,50	5,50
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2777,11		2777,11		5,50	5,50
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	310,94		310,94		5,50	5,50
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1010,03		1010,03		5,72	5,72
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1037,51		1037,51		5,72	5,72
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1319,10		1319,10		5,72	5,72
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3049,81		3049,81		4,40	4,40
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3131,51		3131,51		4,40	4,40
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3243,37		3243,37		4,40	4,40
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3436,77		3436,77		4,40	4,40
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3609,75		3609,75		4,40	4,40
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4697,97		4697,97		4,40	4,40
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5388,55		5388,55		4,40	4,40
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5786,45		5786,45		4,40	4,40
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6109,39		6109,39		4,40	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	4914,02		4914,02		11,43	11,43
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	5964,56		5964,56		11,43	11,43
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	7726,92		7726,92		11,43	11,43
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	10,08		10,08		11,08	11,08
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	176,75		176,75		11,43	11,43
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	19,76		19,76		3,94	3,94
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1629,40	665,69	1753,33	789,62	6,95	7,47
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	3401,40	1143,99	3621,96	1356,97	5,21	5,54
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	2874,97	1809,68	3313,75	2146,58	8,46	9,75
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	6555,06	1237,68	7464,19	1468,10	6,20	7,06
757	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
758	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1704,86	572,00	1890,53	678,48	8,39	9,30
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1450,64	572,00	1617,41	678,48	13,09	14,59
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	185,15		192,23		7,30	7,58
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	28,16		30,35		2,64	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	3393,54	1331,37	3738,21	1579,23	5,32	5,86
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1492,81	572,00	1675,04	678,48	9,31	10,44
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2736,52	665,69	3035,10	789,62	10,01	11,10
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	66,62		74,32		6,90	7,69
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	164,99		173,40		9,63	10,12
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	4961,26	665,69	5556,12	789,62	8,02	8,98
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	4,06		4,73		3,38	3,94
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	22,20		25,85		3,42	3,98
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1326,01	496,06	1452,39	588,41	17,18	18,81
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1572,05	710,06	1729,42	842,26	17,68	19,45
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1975,59	710,06	2145,18	842,26	15,11	16,40
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2357,01	710,06	2529,44	842,26	16,30	17,49
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	107,31		123,16		2,63	3,02
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	126,36		136,43		5,62	6,06
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	1544,82	710,06	1695,77	842,26	17,38	19,07
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2290,45	710,06	2453,92	842,26	15,85	16,98
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	781,65	665,69	915,77	789,62	36,49	42,75
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1631,70	710,06	1808,19	842,26	13,14	14,56
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2485,04	710,06	2743,94	842,26	9,19	10,15
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,70		9,27		3,56	4,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	27,88		30,81		3,49	3,85
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	287,87		312,28		11,47	12,44
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	66,15		72,33		2,70	2,95
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2311,16	1331,37	2619,75	1579,23	12,16	13,79
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	125,23		148,17		2,60	3,07
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	5,32		6,04		5,72	6,49
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	4975,44	1375,75	5317,27	1631,87	9,07	9,70
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	83,63		101,91		3,09	3,76
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	67,59		76,64		2,49	2,83
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	15,58		17,73		3,00	3,41
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,14		31,60		2,99	3,36
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1771,88	710,06	1986,50	842,26	11,19	12,54
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,04		39,85		3,85	4,14
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1039,87	572,00	1177,82	678,48	11,94	13,52
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	67,46		78,73		3,79	4,42
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	26,56		30,42		2,80	3,20
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1389,07	665,69	1539,69	789,62	16,80	18,62
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	25,67		30,53		2,80	3,33
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	18,61		20,55		3,10	3,42
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,00		7,70		2,98	3,28
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	28,46		33,16		3,00	3,49
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	180,62		215,84		2,90	3,46
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	67,59		80,10		2,69	3,19
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	24,07		26,16		3,70	4,02
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	43,21		43,21		4,45	4,45
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	3349,75	665,69	3474,36	789,62	8,01	8,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	4236,56	665,69	4361,01	789,62	6,97	7,18
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	5078,00	760,36	5220,39	901,92	7,74	7,95
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	1932,51	665,69	2162,60	789,62	11,98	13,40
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	57,91		58,55		10,29	10,40
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	547,68		572,73		7,95	8,32
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	858,27	439,35	988,13	521,15	7,15	8,24
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1725,46	572,00	1909,45	678,48	10,64	11,77
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	2275,94	665,69	2466,96	789,62	14,23	15,43
825	91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	5850,20	1520,72	6622,14	1803,83	6,52	7,38
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1683,66	665,69	1931,47	789,62	8,87	10,17
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1389,68	572,00	1540,73	678,48	16,07	17,81
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2901,64	665,69	3088,30	789,62	11,81	12,57
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1725,16	665,69	1879,50	789,62	14,50	15,80
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2314,11	665,69	2488,83	789,62	12,44	13,38
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1064,31	665,69	1246,94	789,62	16,72	19,59
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2097,20	1068,05	2443,16	1266,89	8,58	10,00
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1524,19	572,00	1687,19	678,48	13,86	15,34
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1968,36	665,69	2243,24	789,62	6,47	7,37
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1207,48	572,00	1329,62	678,48	19,38	21,34
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3484,55	1375,75	3849,78	1631,87	14,10	15,58
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	98,85		98,85		7,60	7,60
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1502,59	665,69	1720,15	789,62	9,44	10,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1017,44	572,00	1126,74	678,48	12,24	13,56
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1453,17	572,00	1586,09	678,48	14,90	16,27
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3320,72	572,00	3546,57	678,48	10,64	11,37
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2598,11	665,69	2875,79	789,62	10,11	11,19
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	63,96		65,79		9,11	9,37
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	1106,08	710,06	1245,27	842,26	11,58	13,04
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1530,40	572,00	1636,88	678,48	7,53	8,05
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1832,16	665,69	1996,01	789,62	10,23	11,15
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1035,42	572,00	1141,90	678,48	10,28	11,34
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2975,31	375,25	3395,30	445,11	3,15	3,60
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1563,44	370,32	1666,66	439,26	14,03	14,96
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2234,48	370,32	2418,40	439,26	8,13	8,80
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1359,47	370,32	1501,88	439,26	4,27	4,72
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1604,15	370,32	1778,00	439,26	7,09	7,86
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1210,32	370,32	1332,44	439,26	5,04	5,55
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1879,31	665,69	2039,66	789,62	9,89	10,74
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1201,63	572,00	1324,05	678,48	12,94	14,26
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	6071,24	665,69	6281,86	789,62	13,45	13,91
857	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	9588,36	710,06	9825,56	842,26	13,11	13,44
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	673,13	496,06	765,48	588,41	34,77	39,54
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	948,17	496,06	1076,93	588,41	13,24	15,04
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	3556,23	665,69	3681,56	789,62	6,18	6,40
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	1715,37	665,69	1918,58	789,62	11,99	13,41
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1912,63	665,69	2130,23	789,62	11,02	12,28
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2172,59	665,69	2436,77	789,62	12,23	13,72

№ 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
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1967,03	665,69	2194,56	789,62	10,67	11,90
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1150,97	572,00	1316,50	678,48	13,76	15,74
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м <sup>3</sup>	маш.-ч	1923,56	572,00	2030,04	678,48	18,18	19,19
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1203,75	572,00	1394,42	678,48	18,32	21,22
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1329,68	572,00	1526,86	678,48	15,49	17,79
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1477,83	665,69	1727,26	789,62	18,37	21,47
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1709,31	665,69	1954,82	789,62	18,39	21,03
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1073,38	572,00	1243,82	678,48	11,99	13,89
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1416,50	665,69	1662,20	789,62	16,19	19,00
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1561,84	665,69	1781,24	789,62	13,77	15,70
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2198,00	710,06	2523,47	842,26	10,84	12,45
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2631,50	710,06	3021,62	842,26	10,03	11,51
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5734,36	760,36	6706,16	901,92	5,32	6,22
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8800,68	760,36	10207,85	901,92	5,59	6,49
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2194,10	710,06	2341,06	842,26	6,01	6,42
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1538,05	665,69	1788,37	789,62	14,96	17,39
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1578,92	665,69	1846,05	789,62	16,73	19,56
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1857,82	665,69	2149,39	789,62	15,44	17,87
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1615,19	572,00	1721,67	678,48	9,77	10,42
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	134,39		145,11		6,73	7,27
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	190,89		208,69		6,66	7,28
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	281,48		311,03		6,57	7,26
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	94,52		104,20		7,88	8,68
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	162,14		177,75		8,21	9,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	236,78		236,78		8,80	8,80
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	273,83		298,80		8,08	8,82
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	2106,43	665,69	2364,31	789,62	17,55	19,70
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2298,68	665,69	2556,06	789,62	11,68	12,99
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	3938,26	710,06	4390,22	842,26	8,83	9,84
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2472,45	572,00	2646,20	678,48	13,27	14,20
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2131,44	572,00	2359,59	678,48	17,45	19,31
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	23,91		26,36		2,63	2,90
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2161,49	572,00	2280,19	678,48	13,64	14,39
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2392,41	665,69	2768,61	789,62	18,34	21,22
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1843,60	665,69	1980,64	789,62	10,19	10,95
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1244,51	665,69	1368,44	789,62	11,73	12,90
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	41,04		50,65		3,80	4,69
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	110,08		129,97		4,10	4,84
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	2355,04	665,69	2612,18	789,62	9,85	10,93
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2037,42	710,06	2254,35	842,26	11,24	12,44
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1429,74	572,00	1596,49	678,48	14,15	15,80



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1454,72	665,69	1626,71	789,62	18,84	21,07
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1525,18	710,06	1695,39	842,26	18,35	20,40
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1691,30	710,06	1892,14	842,26	14,91	16,68
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2003,28	710,06	2218,42	842,26	14,05	15,56
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2160,60	710,06	2409,39	842,26	14,03	15,65
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3499,36	760,36	3837,06	901,92	14,87	16,30
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2169,06	572,00	2422,76	678,48	14,71	16,43
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	1950,55	710,06	2131,25	842,26	12,35	13,50
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	807,19	572,00	928,26	678,48	21,35	24,55
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	929,10	572,00	1051,96	678,48	18,93	21,44
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1085,90	572,00	1216,78	678,48	16,31	18,28
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1260,11	665,69	1415,23	789,62	16,89	18,97
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2261,54	710,06	2453,83	842,26	12,70	13,78
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2839,91	710,06	3124,02	842,26	11,68	12,85
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1233,73	496,06	1355,96	588,41	12,97	14,25
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	755,80	496,06	862,04	588,41	16,62	18,96
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	690,17	572,00	804,79	678,48	30,96	36,11
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	740,74	572,00	851,54	678,48	27,32	31,41
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1271,04	665,69	1406,80	789,62	21,18	23,45
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1958,53	665,69	2101,36	789,62	16,77	17,99
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2537,11	665,69	2695,37	789,62	15,27	16,22
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4905,24	1237,68	5180,03	1468,10	14,61	15,43
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10750,74	1237,68	11194,59	1468,10	9,80	10,21
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	439,03		442,04		12,88	12,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	103,73		104,26		12,71	12,78
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	9,69		10,72		6,02	6,66
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	32,15		32,66		1,74	1,77
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	30,43		31,29		2,81	2,89
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	41,10		45,29		5,18	5,71
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	332,00		344,15		5,38	5,58
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	21,96		23,20		5,73	6,06
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	35,07		37,42		4,68	4,99
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	15,55		17,96		4,63	5,35
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2879,25	710,06	3178,44	842,26	8,70	9,61
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1130,09	710,06	1344,08	842,26	11,06	13,16
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,04		22,22		4,35	4,59
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	44,94		44,94		7,27	7,27
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	71,95		77,37		5,63	6,05
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	148,54		159,20		12,14	13,01
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	517,51		589,60		4,06	4,62
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	490,72		535,57		1,75	1,91
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	72,36		72,36		2,86	2,86
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	209,73		214,02		6,62	6,75
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	307,07		323,56		6,65	7,01
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	8,77		8,97		6,96	7,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	599,73		609,70		15,19	15,44
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1469,71	665,69	1630,27	789,62	14,68	16,29
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1656,27	572,00	1783,71	678,48	13,95	15,03
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1800,93	665,69	1987,90	789,62	13,44	14,84
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	143,39		145,44		12,18	12,36
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	201,95		206,35		14,43	14,74
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	199,23		204,63		14,23	14,62
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,80		8,16		5,17	5,40
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	24,32		25,23		5,87	6,09
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	98,38		103,42		1,75	1,84
970	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,69		15,96		12,24	13,30
971	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	53,94		55,78		2,05	2,12
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	39,12		40,27		2,63	2,71
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	18,22		20,45		2,90	3,26
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	44,52		49,72		2,78	3,11
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	97,30		107,51		3,03	3,35
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	485,01		493,23		10,78	10,97
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	50,83		57,08		2,50	2,81
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	60,79		69,00		2,68	3,04
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	86,31		97,10		2,97	3,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	184,73		206,30		3,14	3,51
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	33,59		37,57		2,74	3,07
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	57,07		63,30		2,94	3,26
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	122,90		134,80		3,23	3,55
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	60,22		61,70		3,18	3,26
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	49,54		53,87		3,01	3,28
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	51,86		52,75		2,80	2,85
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	733,51		835,28		3,14	3,57
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	2,71		3,09		4,11	4,68
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	6,40		7,27		4,10	4,66
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	10,70		12,17		4,10	4,66
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	22,27		25,35		4,40	5,01
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	37,93		43,17		4,40	5,01
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	56,02		63,75		4,40	5,01
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	88,18		100,37		4,60	5,24
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	241,59		246,02		14,70	14,96
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	187,76		191,92		15,25	15,59
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	220,22		230,81		4,25	4,45
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	299,62		320,05		3,03	3,24
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	190,73		197,57		5,18	5,37
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,08		56,62		4,13	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
1015	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	53,84		54,86		8,68	8,85
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	249,92		258,71		5,03	5,21
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	348,04		356,48		10,91	11,17
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	156,47		159,98		11,13	11,38
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	80,70		83,39		9,96	10,30
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	199,88		207,57		7,47	7,76
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	149,19		149,19		8,62	8,62
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	574,48	496,06	671,05	588,41	21,11	24,66
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	926,02	496,06	1040,24	588,41	13,47	15,13
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1035,96	572,00	1161,11	678,48	8,18	9,16
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3423,39	496,06	3534,61	588,41	11,28	11,64
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1439,36	496,06	1557,89	588,41	15,71	17,00
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1983,68	496,06	2215,39	588,41	6,36	7,10
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2059,57	496,06	2298,30	588,41	5,02	5,60
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1082,53	496,06	1196,61	588,41	12,03	13,30
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1902,31	572,00	2029,15	678,48	12,58	13,42
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	37,05		37,90		10,01	10,24
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	87,32		90,52		2,69	2,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1818,19	496,06	1920,61	588,41	8,95	9,45
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2802,74	496,06	2895,09	588,41	5,34	5,51
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1089,04	496,06	1203,33	588,41	10,89	12,03
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	130,25		130,25		2,67	2,67
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	755,92	496,06	848,27	588,41	20,49	22,99
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	2833,10	1237,68	3132,66	1468,10	18,74	20,72
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	2809,69	1237,68	3098,36	1468,10	19,00	20,95
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1417,65	572,00	1556,34	678,48	15,16	16,64
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	1116,29	572,00	1241,77	678,48	13,63	15,16
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	804,40	496,06	906,01	588,41	22,58	25,44
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	12,34		12,34		5,93	5,93
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	1650,46	665,69	1850,03	789,62	11,71	13,12
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1156,59	665,69	1280,52	789,62	16,86	18,67
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1937,69	665,69	2061,62	789,62	9,79	10,41
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	9,67		9,84		10,74	10,93
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	178,38		197,35		4,52	5,00
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	402,99		426,49		6,77	7,17
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	82,92		85,53		6,65	6,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	303,71		312,13		10,24	10,52
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	98,48		99,02		10,12	10,18
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	264,36		265,96		13,83	13,91
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	143,40		143,40		2,27	2,27
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	80,56		81,09		11,97	12,05
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	152,63		153,97		10,93	11,03
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	304,15		306,77		8,97	9,05
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	402,29		411,05		12,30	12,57
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	239,58		239,58		15,62	15,62
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	260,25		272,00		17,02	17,79
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	133,59		140,50		12,96	13,63
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	35,73		35,73		7,10	7,10
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	86,66		89,90		39,04	40,50
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	110,39		114,26		37,29	38,60
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	122,02		125,37		21,15	21,73
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	113,51		114,37		6,08	6,12
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	146,60		150,60		21,12	21,70
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	172,49		176,38		20,15	20,61
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	202,98		207,02		19,41	19,79
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	414,66		417,62		15,84	15,96
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	659,77		663,38		16,07	16,16
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2639,88		2651,79		14,91	14,98



№ 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
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	1791,57	839,75	1970,53	996,08	19,73	21,70
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2580,44	839,75	2757,87	996,08	17,59	18,80
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3914,26	992,12	4160,40	1176,82	14,50	15,41
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	7213,47	1143,99	7623,49	1356,97	9,88	10,44
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	11866,98	1331,37	12211,57	1579,23	10,77	11,09
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	340,90		351,85		10,19	10,51
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	4600,59	2095,68	5013,53	2485,83	23,56	25,68
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	5184,45	2099,13	5654,48	2489,92	16,37	17,85
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	8237,07	2099,13	8703,40	2489,92	20,59	21,75
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	12952,59	2099,13	13507,92	2489,92	15,42	16,08
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	22025,48	2481,28	22606,12	2943,22	14,40	14,78
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	820,29	572,00	926,77	678,48	10,54	11,91
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1012,44	841,23	1192,45	997,84	32,66	38,47
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1244,99	841,23	1449,88	997,84	23,90	27,83
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1666,54	1237,68	1910,76	1468,10	32,10	36,80
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1435,44	572,00	1559,47	678,48	18,63	20,24

№ 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
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1438,63	572,00	1563,79	678,48	18,60	20,22
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	12,46		13,31		6,85	7,31
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1204,36	665,69	1328,29	789,62	5,77	6,37
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	37,50		38,38		5,51	5,64
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	706,01	496,06	798,36	588,41	7,77	8,79
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1561,79	992,12	1746,49	1176,82	6,30	7,04
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	56,27		58,49		8,96	9,31
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4053,51	496,06	4164,67	588,41	9,29	9,55
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1464,53	665,69	1609,16	789,62	15,92	17,49
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	809,02	496,06	927,43	588,41	13,08	14,99
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	811,81	572,00	941,26	678,48	32,91	38,15
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	145,34		149,85		7,15	7,37
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1538,30	665,69	1735,46	789,62	9,50	10,71
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	4693,35	1143,99	4935,62	1356,97	14,74	15,50
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	4794,63	496,06	4899,68	588,41	12,16	12,43
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	147,95		155,12		9,30	9,75
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	1118,02	665,69	1251,20	789,62	16,69	18,68
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	16,13		17,09		1,86	1,97
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1528,26	665,69	1680,84	789,62	15,50	17,04

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	2709,68	572,00	2938,44	678,48	7,47	8,10
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	619,95	572,00	734,59	678,48	17,80	21,10
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	637,33	572,00	755,70	678,48	12,97	15,38
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	642,29	572,00	761,73	678,48	12,44	14,75
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	788,51	665,69	935,44	789,62	11,26	13,36
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	998,09	665,69	1184,64	789,62	10,09	11,98
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1017,91	710,06	1217,20	842,26	14,44	17,26
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1073,23	710,06	1284,90	842,26	8,58	10,27
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2545,26	1420,13	3037,69	1684,51	6,23	7,44
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	8057,99	3550,32	9074,72	4211,28	10,79	12,15
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1188,81	879,69	1417,94	1043,46	13,21	15,75
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1346,33	879,69	1610,41	1043,46	8,98	10,74
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	10115,19	4064,13	11400,91	4820,75	9,91	11,17
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3472,67	1733,74	3906,81	2056,51	13,18	14,83
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5046,87	1733,74	5538,31	2056,51	11,69	12,83
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6711,64	2305,74	7383,97	2734,99	11,33	12,47
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3940,07	1733,74	4461,61	2056,51	13,20	14,95
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5086,66	2305,74	5667,53	2734,99	13,05	14,54
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5797,43	2613,43	6407,10	3099,97	12,45	13,76
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10291,72	3323,49	11387,20	3942,23	8,51	9,41
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	612,03	496,06	704,38	588,41	14,09	16,22
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	640,87	496,06	733,22	588,41	12,39	14,17
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	612,03	496,06	704,38	588,41	14,09	16,22
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	640,87	496,06	733,22	588,41	12,39	14,17
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1826,65	1068,05	2046,72	1266,89	15,53	17,40
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2490,90	1733,74	2830,45	2056,51	25,79	29,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2632,33	1733,74	2971,23	2056,51	25,15	28,38
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1674,22	710,06	1927,28	842,26	21,68	24,96
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2840,54	710,06	3064,80	842,26	12,35	13,32
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1483,74	879,69	1770,60	1043,46	6,77	8,08
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1793,91	879,69	2142,41	1043,46	5,95	7,10
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	9763,56	3511,86	11135,72	4165,66	11,03	12,58
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	13207,39	3895,49	14853,68	4620,71	10,84	12,19
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3476,06	1947,75	3891,52	2310,36	16,34	18,29
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	8155,31	3895,49	9519,39	4620,71	15,31	17,87
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	4839,29	2846,17	5697,38	3376,04	11,98	14,10
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	9628,45	4605,55	10931,91	5462,97	13,77	15,64
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	10248,40	4605,55	11608,68	5462,97	13,08	14,81
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	7361,59	2801,79	8483,97	3323,40	8,89	10,24
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	10432,56	4605,55	11668,47	5462,97	9,60	10,74
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	13884,09	6001,03	15446,77	7118,23	10,94	12,18
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	33278,06	9674,62	37181,81	11475,74	8,27	9,24
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	9287,85	3323,49	10718,59	3942,23	9,05	10,45
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	15362,58	4699,24	17231,97	5574,10	8,28	9,28
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	23649,72	6711,09	26580,94	7960,49	7,75	8,71
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	20948,01	6711,09	23636,99	7960,49	8,66	9,77
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	76,53		89,80		3,09	3,63
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	138,05		164,39		3,10	3,69
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	497,67		600,49		3,05	3,68
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	7094,00	1904,35	7842,57	2258,88	4,43	4,90
Группа 91.20.11: Понтоньы									
1159	91.20.11-001	Понтоньы при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	671,00	665,69	794,93	789,62	38,74	45,90

№ 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
1160	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1077,55	665,69	1285,19	789,62	6,87	8,19
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1461,76	879,69	1744,15	1043,46	6,60	7,88
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	924,26	760,36	1094,95	901,92	36,58	43,33
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1717,78	810,66	2052,61	961,58	5,86	7,00
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1759,47	879,69	2101,64	1043,46	6,20	7,41
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	5379,12	4535,53	6223,50	5379,91	11,41	13,21
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	5632,18	4535,53	6476,56	5379,91	9,63	11,07
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	4207,58	2060,17	4611,56	2443,71	17,47	19,15
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	7240,50	2556,23	7753,73	3032,12	13,79	14,76
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2898,54	1564,11	3231,69	1855,30	14,23	15,86
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3870,81	1564,11	4230,97	1855,30	10,44	11,41
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5845,12	2060,17	6313,57	2443,71	10,59	11,44
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	12025,00	3047,36	12707,32	3614,68	11,97	12,65
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	18644,96	3851,11	19608,47	4568,07	10,45	10,99
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	6402,27	2060,17	6860,59	2443,71	11,44	12,26
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	14270,15	3047,36	14944,54	3614,68	12,81	13,42
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	169408,18	14520,81	178373,28	17224,14	6,06	6,38

№ 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
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	198914,17	16468,55	209817,69	19534,49	5,81	6,13
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	223555,24	16468,55	235645,09	19534,49	5,66	5,96
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	239461,26	16468,55	252260,00	19534,49	5,57	5,87
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	295775,36	30989,36	313210,69	36758,63	5,67	6,00
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	300296,61	30989,36	317702,57	36758,63	5,66	5,99
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	375826,81	30989,36	395849,80	36758,63	5,37	5,66
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	503220,39	30989,36	528860,35	36758,63	5,15	5,42
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	588019,70	40728,09	618441,68	48310,40	5,16	5,43
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	30078,93	7282,10	33087,43	8637,80	4,61	5,07
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	43456,49	7282,10	47262,29	8637,80	4,64	5,04
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	56912,45	7282,10	61373,44	8637,80	4,67	5,04
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	64821,16	7947,79	69709,27	9427,42	4,65	5,00
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	85543,70	7947,79	91310,32	9427,42	5,35	5,71
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	98171,11	9399,47	104714,69	11149,36	5,29	5,64
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	120637,65	10637,15	128001,03	12617,46	5,46	5,79
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	147944,81	11874,83	156278,25	14085,56	5,58	5,90
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	168233,55	13822,58	177565,93	16395,92	5,60	5,92
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	209533,92	16297,94	220158,38	19332,11	5,87	6,17
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	241926,57	19483,37	254078,00	23110,57	5,90	6,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	286945,33	21958,73	300793,67	26046,77	6,18	6,48
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	292220,38	21958,73	306745,79	26046,77	5,97	6,26
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	368323,10	21958,73	385394,27	26046,77	5,89	6,16
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	384832,36	22624,41	402433,16	26836,38	5,69	5,95
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	404259,15	23290,10	423289,09	27626,00	5,51	5,77
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	519981,84	23955,78	542057,20	28415,61	5,90	6,15
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	532795,36	25952,84	556642,62	30784,46	5,49	5,73
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	784377,94	30043,60	814118,04	35636,79	6,14	6,37
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	3840,48	665,69	4096,42	789,62	3,47	3,70
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	5763,51	1331,37	6153,98	1579,23	4,15	4,43
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	13730,86	6163,75	15421,43	7311,25	6,65	7,47
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	17263,26	6163,75	19301,47	7311,25	5,14	5,75
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	20138,39	6163,75	22415,86	7311,25	4,99	5,55
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	22729,45	6163,75	25199,31	7311,25	4,82	5,34
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	26320,30	6163,75	29147,41	7311,25	4,27	4,73
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	30297,24	6163,75	33545,40	7311,25	3,98	4,41
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	34274,77	6163,75	37944,00	7311,25	3,79	4,19
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	10128,81	6163,75	11530,80	7311,25	9,18	10,45
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	37286,30	6163,75	41217,32	7311,25	3,56	3,93
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	9952,05	4165,71	11211,95	4941,24	5,69	6,41
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	14717,32	4165,71	16387,28	4941,24	4,68	5,21
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	16343,32	4165,71	18187,43	4941,24	4,01	4,46
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	17962,40	4165,71	19885,60	4941,24	4,07	4,50
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	20078,54	4165,71	22186,26	4941,24	3,93	4,34
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	26351,84	4165,71	28812,60	4941,24	4,38	4,79
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	35312,52	4165,71	38593,38	4941,24	4,03	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	47082,09	4165,71	51176,11	4941,24	4,11	4,46
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	65387,57	5403,39	71023,07	6409,33	4,17	4,53
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	106260,38	5403,39	114971,24	6409,33	4,08	4,41
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	45263,58	9078,96	49451,83	10769,18	5,58	6,10
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	52891,57	9889,61	58078,91	11730,75	5,01	5,50
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	85266,48	9889,61	92107,82	11730,75	4,81	5,20
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папилонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	98565,81	11360,04	105457,18	13474,93	5,13	5,49
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4898,52	1143,99	5111,50	1356,97	2,97	3,10
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2197,34	572,00	2303,82	678,48	5,21	5,46
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1962,76	572,00	2069,24	678,48	5,41	5,70
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	5416,58	4227,84	6284,59	5014,93	21,13	24,51
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	7243,30	5277,65	8482,14	6260,18	19,50	22,83
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	9946,43	6597,68	11671,20	7825,96	15,54	18,23
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2650,61	572,00	2859,67	678,48	7,82	8,44
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	22090,23	2481,28	22698,26	2943,22	12,80	13,15
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4885,97	2095,68	5335,94	2485,83	19,83	21,66
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	994,87	992,12	1179,57	1176,82	45,02	53,37
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	4400,07	1488,18	4753,84	1765,23	12,09	13,06



№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	8414,31	1715,99	8974,64	2035,45	9,54	10,17
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	12907,07	1997,06	13356,11	2368,85	9,78	10,12
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1466,86	1237,68	1747,19	1468,10	17,53	20,88
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1624,24	1237,68	1936,11	1468,10	15,23	18,16
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	6296,10	2662,74	6900,09	3158,46	14,56	15,96
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	7793,03	1237,68	8266,23	1468,10	9,72	10,31
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	10008,67	1237,68	10559,19	1468,10	9,46	9,98
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	12260,43	1237,68	12891,72	1468,10	9,84	10,34
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	14239,44	1237,68	14924,89	1468,10	9,86	10,33
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	17542,02	1237,68	18311,46	1468,10	9,92	10,35
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	22360,41	1237,68	23262,56	1468,10	9,92	10,32
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	24237,20	1237,68	25223,31	1468,10	9,77	10,17
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	34130,61	1947,75	35549,56	2310,36	9,83	10,24
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	46596,51	1947,75	48438,02	2310,36	9,67	10,05
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,76		2,76		2,53	2,53
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
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	22,29		24,50		3,27	3,59
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	38,39		41,68		3,94	4,28
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	44,76		47,81		8,01	8,55
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	12,70		13,64		4,70	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
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	1662,28	1143,99	1905,48	1356,97	13,50	15,48
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,18		35,18		2,86	2,86
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1362,89	1237,68	1612,30	1468,10	38,54	45,60
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	595,78	496,06	695,57	588,41	32,01	37,38
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	51,06		52,13		10,82	11,04
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	90,40		90,40		10,88	10,88
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	66,12		72,46		4,00	4,38
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	220,47		228,61		7,67	7,96
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2032,40	1143,99	2287,53	1356,97	9,64	10,86
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,60		0,60		4,29	4,29
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	4,38		4,38		3,45	3,45
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	31,70		31,70		5,65	5,65
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	28,97		31,49		2,11	2,29
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	44,67		48,77		1,85	2,02
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	30,76		32,42		14,72	15,51
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	32,91		35,24		12,37	13,25
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	21,79		23,17		14,53	15,45
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	25,10		26,00		4,90	5,08
1284	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1285	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1286	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	48,79		49,27		4,40	4,44
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	4,78		4,89		4,39	4,49
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	55,83		56,35		7,90	7,97
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	261,22		307,28		3,73	4,39
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	108,18		111,80		3,22	3,33
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	741,13		760,02		7,37	7,56
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	9,87		9,93		2,98	3,00
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	7,52		8,28		5,78	6,37
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	31,03		31,03		5,42	5,42
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	579,56	496,06	686,04	588,41	37,63	44,55
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	40,60		43,81		2,80	3,02
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	5,07		5,55		4,57	5,00
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	566,61	496,06	672,22	588,41	33,49	39,73
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	722,49	496,06	845,77	588,41	12,85	15,04
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1308	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1309	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1310	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1313	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,90		1,05		2,65	3,09
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	654,04		668,60		16,83	17,20
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	10,10		11,31		72,14	80,79
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	116,04		121,16		8,60	8,98
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	27,06		29,25		10,13	10,96
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	133,11		142,93		3,37	3,62
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	69,25		72,56		4,79	5,02
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	14,97		15,46		12,27	12,67
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	880,01	496,06	1028,99	588,41	9,58	11,21
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1167,38	496,06	1348,75	588,41	7,71	8,90
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	969,53	668,64	1094,01	793,12	11,38	12,84
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	19,85		20,95		8,52	8,99
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	530,77	496,06	623,45	588,41	37,91	44,53
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	677,84	668,64	802,32	793,12	33,59	39,76
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	812,89	668,64	937,37	793,12	12,42	14,32
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	108,33		119,89		3,78	4,19
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	690,59	496,06	810,53	588,41	22,72	26,66
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	657,30	496,06	749,87	588,41	12,64	14,42
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1257,17	572,00	1441,78	678,48	4,30	4,94
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	580,31	496,06	688,42	588,41	29,52	35,02
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	12,11		13,11		5,13	5,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	18,37		19,16		8,27	8,63
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	704,87	572,00	832,13	678,48	35,67	42,11
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	620,54	496,06	734,89	588,41	42,94	50,86
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	804,20	572,00	940,14	678,48	26,40	30,86
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	795,14	572,00	939,76	678,48	15,11	17,86
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	29,17		35,00		2,73	3,27
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	711,55	572,00	838,40	678,48	32,36	38,13
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	23,64		23,64		3,35	3,35
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	671,14	572,00	786,16	678,48	24,48	28,67
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	720,82	572,00	840,85	678,48	20,86	24,33
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	744,38	572,00	865,08	678,48	18,83	21,88
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	12,59		13,34		5,22	5,54
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	799,35	496,06	914,70	588,41	5,13	5,87
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	58,11		63,84		3,19	3,51
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	107,01		117,10		4,82	5,27
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	120,08		127,42		4,38	4,64
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	51,01		53,10		14,92	15,53
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	9,67		11,75		2,53	3,08
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,50		5,64		8,59	8,81
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	107,66		115,59		8,90	9,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	699,46	496,06	816,70	588,41	30,14	35,19
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	473,70		516,48		3,92	4,28
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 вибрировacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	599,67	572,00	709,25	678,48	34,66	41,00
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	557,83	370,32	650,48	439,26	9,28	10,82
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	97,86		99,69		9,04	9,20
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	130,64		133,96		10,48	10,75
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	199,48		209,43		6,72	7,05
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	363,11		411,70		3,60	4,08
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	19,99		21,00		2,94	3,09
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	12,61		13,74		3,71	4,04
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	99,75		110,02		6,94	7,65
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	20,77		21,66		6,02	6,28
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	153,42		182,86		16,90	20,14
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	30,51		30,51		11,22	11,22
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	26,61		30,15		2,51	2,84
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	609,90	496,06	726,05	588,41	20,72	24,67
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	92,99		103,22		3,52	3,91
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	123,31		146,58		4,54	5,40
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	732,31		774,29		4,89	5,18
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	6,83		6,83		2,53	2,53
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 <sup>2</sup>	маш.-ч	107,97		113,50		6,90	7,25
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	765,61		795,46		9,94	10,33
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	339,86		362,73		3,34	3,57
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	706,41		743,24		9,42	9,92
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	378,11		393,23		9,78	10,17
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	6,18		6,18		2,86	2,86
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	819,85	572,00	941,76	678,48	14,51	16,67
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	44,66		44,66		2,94	2,94
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	505,25	496,06	597,60	588,41	46,10	54,53
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1495,94	1237,68	1735,58	1468,10	20,15	23,38
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	25,45		26,35		11,31	11,71
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	201,17		235,68		4,62	5,41
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	582,91	496,06	689,44	588,41	38,25	45,24
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	9,33		9,33		6,62	6,62
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	98,72		98,72		3,32	3,32
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	14,54		14,54		4,65	4,65
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	81,35		81,35		3,11	3,11
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	10,13		10,13		3,08	3,08

№ 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	56,82		56,82		2,75	2,75
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	59,26		61,02		9,35	9,62
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	74,53		76,71		9,21	9,48
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	4984,29	572,00	5666,07	678,48	7,56	8,59