

Приложение 8

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И7 2020) на IV квартал 2021 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
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	2359,12	478,14	2617,42	508,35	7,10	7,88
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1459,08	510,74	1558,96	543,01	15,95	17,04
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1650,40	510,74	1708,34	543,01	12,62	13,06
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1790,39	510,74	1849,00	543,01	12,55	12,96
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3263,46	510,74	3295,93	543,01	9,38	9,47
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4104,24	545,98	4138,93	580,47	8,88	8,95
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	710,45	355,97	743,13	378,46	15,26	15,96
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1104,69	410,31	1187,58	436,22	18,58	19,97
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1387,48	478,14	1490,09	508,35	17,55	18,85
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1253,81	478,14	1301,17	508,35	13,33	13,83
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1482,30	478,14	1550,39	508,35	11,37	11,90
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1456,40	478,14	1520,17	508,35	11,90	12,42
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1507,04	478,14	1574,70	508,35	11,35	11,86
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2431,41	510,74	2561,56	543,01	9,99	10,52
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3256,75	545,98	3402,26	580,47	11,11	11,61
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	3547,00	545,98	3703,00	580,47	11,02	11,50
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3145,03	478,14	3479,29	508,35	5,20	5,75
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	3452,73	582,53	3738,49	619,33	6,19	6,70
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1241,99	510,74	1308,08	543,01	11,43	12,03
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1940,02	478,14	2073,06	508,35	15,77	16,85
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	2644,07	545,98	2802,62	580,47	7,35	7,79
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1498,10	510,74	1553,21	543,01	11,41	11,83
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	572,13	478,14	613,13	508,35	17,88	19,16
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	571,34	478,14	614,14	508,35	19,98	21,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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	996,68	478,14	1031,36	508,35	13,58	14,05
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1115,72	510,74	1156,12	543,01	10,67	11,05
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1385,94	510,74	1420,96	543,01	12,99	13,32
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1374,00	510,74	1407,93	543,01	13,85	14,19
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	1716,79	510,74	1751,94	543,01	12,26	12,51
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2395,24	545,98	2440,75	580,47	9,27	9,45
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1682,88	510,74	1750,43	543,01	14,23	14,80
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2356,89	545,98	2443,76	580,47	9,54	9,89
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1239,77	510,74	1294,25	543,01	10,43	10,89
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1272,24	510,74	1331,53	543,01	9,94	10,41
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1284,65	510,74	1347,63	543,01	9,40	9,86
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	маш.-ч	2244,36	630,61	2490,93	670,44	6,71	7,44
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4450,51	988,89	4618,53	1051,35	6,67	6,92
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	1968,11	888,45	2116,73	944,57	8,64	9,29
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1502,78	956,29	1591,65	1016,69	12,48	13,21
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2178,68	956,29	2325,60	1016,69	7,55	8,06
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2984,58	956,29	3179,55	1016,69	6,59	7,02
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1633,51	888,45	1730,58	944,57	15,65	16,58
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1457,07	888,45	1580,16	944,57	11,17	12,12
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	2736,29	956,29	2972,79	1016,69	7,93	8,62
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1271,95	478,14	1374,99	508,35	8,01	8,66
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1357,48	478,14	1451,12	508,35	8,35	8,93
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	808,88	478,14	863,57	508,35	11,09	11,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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	1120,19	478,14	1198,90	508,35	8,55	9,15
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1472,05	478,14	1574,29	508,35	8,17	8,74
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2314,07	988,89	2471,66	1051,35	9,74	10,40
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	2888,04	988,89	3059,83	1051,35	9,21	9,75
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2434,23	988,89	2579,57	1051,35	9,55	10,12
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3187,86	988,89	3399,58	1051,35	8,48	9,04
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1031,42	478,14	1094,39	508,35	18,82	19,97
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1214,26	478,14	1285,68	508,35	12,14	12,86
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1460,02	478,14	1563,48	508,35	12,67	13,56
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	1729,80	478,14	1852,54	508,35	14,07	15,07
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	2637,40	956,29	2786,62	1016,69	13,29	14,05
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2330,28	956,29	2469,26	1016,69	15,01	15,90
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1017,69	410,31	1102,13	436,22	10,29	11,14
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1310,46	478,14	1416,69	508,35	9,98	10,79
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	893,22	410,31	951,82	436,22	12,76	13,60
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1470,94	478,14	1604,77	508,35	8,21	8,96
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1619,36	478,14	1747,44	508,35	9,22	9,95
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	2780,73	1021,49	3066,76	1086,01	6,18	6,82
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	3098,94	1021,49	3437,13	1086,01	6,10	6,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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	4491,71	1021,49	4936,55	1086,01	5,74	6,31
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1497,25	956,29	1627,15	1016,69	12,74	13,85
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2124,32	956,29	2352,65	1016,69	8,57	9,49
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	4321,38	1021,49	4713,88	1086,01	7,37	8,04
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	4379,99	1021,49	4783,43	1086,01	7,11	7,76
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	7078,04	1021,49	7616,15	1086,01	7,24	7,79
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	10620,83	1912,57	11364,34	2033,38	7,24	7,75
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	4270,94	988,89	4670,95	1051,35	6,30	6,89
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	5299,67	988,89	5761,31	1051,35	5,82	6,33
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	5953,73	988,89	6482,75	1051,35	5,67	6,17
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	11743,78	1467,03	12570,40	1559,70	6,65	7,11
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	2984,39	888,45	3326,93	944,57	6,33	7,05
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3069,28	888,45	3409,07	944,57	6,17	6,86
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	5069,89	888,45	5687,22	944,57	5,88	6,60
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные много-ковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	1413,78	820,62	1496,85	872,45	14,11	14,94
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1601,45	820,62	1706,01	872,45	10,84	11,54
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	1969,69	956,29	2108,51	1016,69	9,57	10,24
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2342,33	956,29	2528,19	1016,69	8,72	9,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	2255,25	956,29	2413,98	1016,69	7,25	7,76
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2181,54	956,29	2349,07	1016,69	9,07	9,77
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2909,88	956,29	3150,63	1016,69	8,20	8,88
86	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	3196,60	410,31	3224,10	436,22	8,68	8,76
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
89	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	8455,46	410,31	9088,50	436,22	2,49	2,68
90	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	626,36	410,31	654,44	436,22	17,90	18,70
91	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	669,65	410,31	701,98	436,22	11,16	11,70
92	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1152,82	410,31	1185,55	436,22	10,85	11,15
93	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1369,39	410,31	1395,98	436,22	5,93	6,04
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
94	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1942,53	582,53	2075,85	619,33	8,12	8,68
95	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	1608,67	582,53	1722,63	619,33	8,43	9,02
96	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	1634,08	582,53	1753,34	619,33	8,14	8,74
97	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	1728,22	582,53	1858,45	619,33	7,69	8,27
98	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1392,08	582,53	1529,07	619,33	7,50	8,24
99	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1584,45	582,53	1766,66	619,33	6,22	6,93
100	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	1766,80	545,98	1918,05	580,47	9,30	10,10
101	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1707,60	545,98	1923,70	580,47	7,48	8,43
102	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2417,26	545,98	2776,49	580,47	6,26	7,19
Группа 91.02.03: Молоты									
103	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	2991,28	582,53	3278,80	619,33	3,77	4,13
104	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	10664,67	630,61	11544,42	670,44	2,45	2,65
105	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	222,45		227,82		8,23	8,43
106	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	479,76		487,26		8,45	8,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
107	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	356,09		364,95		8,81	9,03
108	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	584,16		599,87		8,27	8,49
109	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	679,83		702,65		7,72	7,98
110	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	1865,23	410,31	1924,93	436,22	4,47	4,61
111	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	7859,28	888,45	7915,40	944,57	2,65	2,67
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
112	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	1811,42	630,61	2016,59	670,44	6,34	7,05
113	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	5927,87	988,89	5990,33	1051,35	3,77	3,81
114	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	3070,86	1298,76	3398,02	1380,79	8,32	9,21
115	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200	маш.-ч	1299,84	510,74	1399,20	543,01	7,82	8,42
116	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300	маш.-ч	3264,24	888,45	3510,18	944,57	7,11	7,64
117	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1296,58	478,14	1433,14	508,35	5,94	6,57
118	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7993,58	988,89	8056,04	1051,35	17,23	17,36
119	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	10817,76	988,89	10880,22	1051,35	12,43	12,50
120	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	6478,05	988,89	6729,63	1051,35	4,10	4,26
121	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	6734,42	1091,96	6817,93	1160,93	2,98	3,02
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
122	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1657,21	478,14	1905,99	508,35	4,17	4,80
123	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	1882,10	478,14	2122,79	508,35	4,75	5,36
124	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3106,37	956,29	3166,77	1016,69	4,46	4,55
125	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1615,48	711,95	1743,33	756,92	5,17	5,58
126	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	1996,70	711,95	2161,62	756,92	4,95	5,36
127	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	8475,35	545,98	9246,78	580,47	2,34	2,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
128	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	10930,90	1056,72	12070,48	1123,47	2,92	3,22
129	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	11375,40	1056,72	12575,59	1123,47	2,88	3,19
130	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	7511,02	478,14	7541,48	508,35	8,87	8,91
131	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	7259,46	478,14	7289,79	508,35	2,97	2,98
132	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	59,89		59,89		3,02	3,02
133	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	4217,48	510,74	4249,75	543,01	2,44	2,46
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
134	91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	101,10		101,46		11,76	11,80
135	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	32,82		36,20		7,93	8,74
136	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	110,21		110,38		12,82	12,83
137	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	631,79		631,79		3,39	3,39
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые									
Группа 91.03.11: Тележки									
139	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	479,71	410,31	511,00	436,22	13,26	14,13
140	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	323,32		367,51		4,75	5,40
141	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути,	маш.-ч	13,54		13,54		2,00	2,00
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
142	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	3255,56	478,14	3451,17	508,35	6,66	7,06
143	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	8,69		8,93		3,97	4,08
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
144	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	4107,44	888,45	4617,44	944,57	5,58	6,28
145	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	22128,50	988,89	24787,46	1051,35	3,32	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
146	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1100,25	478,14	1141,74	508,35	12,56	13,03
147	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1357,06	410,31	1450,13	436,22	9,80	10,47
148	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1176,38	410,31	1250,67	436,22	8,35	8,87
149	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1900,17	582,53	1988,16	619,33	10,12	10,59
150	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	2559,98		2675,24		7,66	8,01
151	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	3001,87		3181,49		6,52	6,91
152	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	4827,35	478,14	5226,04	508,35	5,87	6,35
153	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	4531,56	478,14	4879,02	508,35	5,85	6,30
154	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных	маш.-ч	8,97		9,14		3,00	3,06
155	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	143,32		144,44		5,47	5,52
156	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	310,68		312,70		5,30	5,33
157	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	176,83		178,23		5,73	5,77
158	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных	маш.-ч	9,13		9,30		2,90	2,95
159	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105	маш.-ч	1631,59	478,14	1727,69	508,35	7,34	7,77
160	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	643,27	355,97	682,44	378,46	10,37	11,01
161	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1601,20	478,14	1684,52	508,35	7,89	8,30
162	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	3567,37	410,31	3620,51	436,22	10,53	10,69
163	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1598,92		1674,10		5,14	5,38
164	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	2845,61	888,45	3028,96	944,57	3,52	3,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
165	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	147,09		153,41		2,80	2,92
166	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2095,03	545,98	2333,09	580,47	5,34	5,94
167	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1491,11	478,14	1579,57	508,35	8,31	8,80
168	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1614,80	478,14	1727,10	508,35	7,35	7,86
169	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	1984,16	478,14	2152,19	508,35	5,84	6,33
170	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	3453,27	956,29	3799,75	1016,69	5,29	5,82
171	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	10062,57	988,89	10704,56	1051,35	3,93	4,18
172	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	877,01	355,97	903,13	378,46	8,64	8,90
173	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1647,09	355,97	1671,91	378,46	9,83	9,98
174	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	3546,68	920,72	3610,38	978,88	6,93	7,05
175	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	687,48	410,31	715,08	436,22	14,90	15,50
176	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	8007,64	478,14	8040,07	508,35	4,94	4,96
177	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	2263,33	478,14	2293,54	508,35	3,35	3,40
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
178	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	5147,21	545,98	5531,90	580,47	4,23	4,54
179	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	2708,89	478,14	2920,54	508,35	2,54	2,74
180	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	6016,15	888,45	6449,00	944,57	2,70	2,89
181	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	13312,11	988,89	13795,87	1051,35	3,85	3,99
182	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	22024,12	1056,72	23006,09	1123,47	3,21	3,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
183	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	328,70		341,72		3,07	3,19
184	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1437,62	545,98	1512,81	580,47	7,95	8,37
185	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1131,76	478,14	1229,50	508,35	7,68	8,34
186	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1248,64	545,98	1330,94	580,47	7,29	7,77
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
187	91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т	маш.-ч	3629,32	478,14	4135,11	508,35	4,74	5,40
188	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5820,92	582,53	6058,14	619,33	4,70	4,89
189	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1192,23	410,31	1259,26	436,22	4,69	4,96
190	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1249,89	410,31	1320,40	436,22	4,01	4,23
191	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1320,03	478,14	1478,85	508,35	6,31	7,07
192	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2550,69	545,98	2757,46	580,47	5,95	6,43
193	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1411,34	478,14	1629,72	508,35	5,90	6,82
194	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	807,32	478,14	894,81	508,35	9,68	10,73
195	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	839,97	478,14	929,13	508,35	9,72	10,75
196	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	882,19	478,14	977,86	508,35	9,72	10,77
197	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1223,48	478,14	1398,63	508,35	6,09	6,96
198	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1861,21	582,53	2143,22	619,33	5,59	6,44
199	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1743,29	545,98	1998,50	580,47	5,58	6,40
200	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1359,09	410,31	1534,24	436,22	5,09	5,74
201	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1013,00	478,14	1043,21	508,35	8,27	8,52
Группа 91.05.02: Краны козловые									
202	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	890,44	478,14	990,44	508,35	11,32	12,59
203	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1209,26	545,98	1337,64	580,47	10,06	11,12
204	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1717,80	888,45	1898,81	944,57	11,51	12,72
205	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	1833,31	888,45	2042,15	944,57	12,25	13,65

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
206	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2131,20	956,29	2390,64	1016,69	9,55	10,71
207	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	2790,42	956,29	3211,49	1016,69	7,66	8,81
208	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	2994,25	956,29	3512,95	1016,69	6,57	7,71
209	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1399,53	888,45	1550,68	944,57	13,46	14,91
210	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	346,64	315,47	366,57	335,40	26,40	27,92
Группа 91.05.03: Краны консольные									
211	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1716,17	478,14	1800,11	508,35	9,29	9,74
212	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	2601,03	478,14	2833,88	508,35	6,47	7,05
213	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5087,92	2390,72	5508,67	2541,73	7,87	8,52
214	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	7860,02	2390,72	8764,63	2541,73	5,63	6,28
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
215	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	6402,98	2868,86	7048,93	3050,07	9,31	10,25
216	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	894,88	510,74	995,63	543,01	9,19	10,22
217	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	608,09	410,31	657,72	436,22	14,37	15,54
218	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	765,04	478,14	838,80	508,35	10,46	11,47
219	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	991,17	478,14	1089,75	508,35	9,03	9,93
220	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1071,81	478,14	1195,20	508,35	7,85	8,75
221	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1199,52	478,14	1339,86	508,35	7,11	7,94
222	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1387,73	510,74	1577,08	543,01	7,04	8,01
223	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	1999,36	510,74	2255,13	543,01	7,06	7,96
224	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2115,56	510,74	2404,42	543,01	6,77	7,70
225	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2258,96	510,74	2580,90	543,01	6,49	7,41
226	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2421,79	510,74	2776,83	543,01	6,37	7,30
227	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	26,87		28,90		6,77	7,28
228	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	38,27		40,70		7,29	7,75
229	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	764,67	478,14	849,11	508,35	10,93	12,14

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
230	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	4420,65	1213,14	4781,53	1289,77	4,50	4,86
231	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2407,12	478,14	2650,81	508,35	7,24	7,98
232	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1047,82	410,31	1111,83	436,22	11,91	12,63
233	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1241,52	478,14	1320,19	508,35	11,09	11,79
234	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1413,69	478,14	1502,44	508,35	12,25	13,02
235	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3078,62	630,61	3478,52	670,44	6,46	7,30
236	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6643,03	888,45	7828,47	944,57	9,86	11,62
237	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8013,44	888,45	9525,22	944,57	9,73	11,57
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
238	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1167,01	478,14	1245,68	508,35	9,72	10,38
239	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1602,01	510,74	1789,44	543,01	9,13	10,19
240	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2362,46	888,45	2628,57	944,57	8,15	9,06
241	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3521,04	988,89	4048,26	1051,35	6,60	7,59
242	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5058,57	988,89	5894,32	1051,35	5,89	6,86
243	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1009,60	478,14	1104,78	508,35	10,42	11,40
244	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	5991,43	1056,72	6661,12	1123,47	3,36	3,73
245	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6097,48	1128,51	6999,19	1199,79	2,76	3,17
246	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	7926,29	1213,14	9114,77	1289,77	2,96	3,40
247	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	11509,05	630,61	11548,88	670,44	3,73	3,75
248	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	13440,12	630,61	13479,95	670,44	3,70	3,71
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
249	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1851,34	888,45	2012,89	944,57	9,90	10,76
250	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1846,21	888,45	2000,34	944,57	10,01	10,85
251	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2714,56	956,29	2862,92	1016,69	7,47	7,88
252	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5948,89	1912,57	6454,85	2033,38	6,12	6,65
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
253	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1221,96	478,14	1331,80	508,35	9,32	10,15
254	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1128,58	510,74	1207,06	543,01	11,01	11,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
255	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1967,67	545,98	2183,85	580,47	7,76	8,61
256	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	1862,00	510,74	2068,25	543,01	6,85	7,61
257	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3568,44	956,29	4014,49	1016,69	6,99	7,86
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
258	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	10574,54	956,29	11521,43	1016,69	6,42	7,00
259	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	1974,79	545,98	2107,07	580,47	6,47	6,90
260	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	2912,90	988,89	3182,88	1051,35	6,67	7,28
261	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	9419,65	956,29	10330,43	1016,69	6,75	7,41
262	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	9697,71	956,29	10569,25	1016,69	6,38	6,95
Группа 91.05.11: Краны порталные									
263	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1683,23	410,31	1825,23	436,22	5,21	5,65
264	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1932,37	478,14	2093,09	508,35	5,32	5,76
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
265	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	2848,98	630,61	3158,33	670,44	4,09	4,54
266	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	4127,50	630,61	4592,75	670,44	3,27	3,64
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
267	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1516,03	410,31	1541,94	436,22	5,26	5,35
268	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	1951,04	410,31	1976,95	436,22	4,80	4,86
269	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1158,17	478,14	1233,24	508,35	9,73	10,37
270	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	700,70	355,97	740,22	378,46	8,00	8,45
271	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1479,10	582,53	1658,47	619,33	5,47	6,13
272	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	718,66	355,97	800,46	378,46	8,20	9,14
273	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1051,81	410,31	1080,40	436,22	9,36	9,62
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
274	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	549,93	355,97	581,21	378,46	17,14	18,11
275	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	332,82	266,07	356,74	282,88	19,78	21,20

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
276	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2160,07	410,31	2370,53	436,22	5,71	6,27
277	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1567,53	478,14	1647,48	508,35	7,12	7,48
278	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1359,64	410,31	1477,62	436,22	7,44	8,08
279	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	512,74	355,97	538,84	378,46	18,85	19,81
280	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	7275,62	2531,66	7644,39	2691,57	6,54	6,87
281	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	592,09		621,25		7,63	8,00
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
282	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	8,41		8,98		17,52	18,71
283	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	14,93		15,50		16,59	17,22
284	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	21,35		24,14		16,94	19,16
285	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	27,93		28,95		4,73	4,90
286	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	32,80		34,34		5,09	5,32
287	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	45,63		47,67		4,88	5,10
288	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	196,70		196,70		4,09	4,09
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
289	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	400,98	355,97	425,69	378,46	24,60	26,12
290	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	574,59	355,97	625,73	378,46	17,66	19,23
291	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	492,93	355,97	530,94	378,46	13,85	14,91
292	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	480,16	355,97	509,34	378,46	16,91	17,94
293	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	591,46	355,97	628,43	378,46	8,81	9,36
Группа 91.06.03: Лебедки									
294	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	60,36		60,36		1,20	1,20
295	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1202,98	355,97	1237,68	378,46	9,23	9,50
296	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1516,66	355,97	1566,73	378,46	6,19	6,40
297	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	139,37		141,89		8,52	8,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
298	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	265,26		268,66		8,26	8,36
299	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	983,02	266,07	1058,20	282,88	4,64	4,99
300	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	756,32	266,07	829,11	282,88	3,58	3,93
301	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	505,89	355,97	535,12	378,46	11,73	12,41
302	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	695,33	355,97	741,52	378,46	10,19	10,86
303	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1615,98	478,14	1754,32	508,35	9,75	10,59
304	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,05		15,85		22,46	23,66
305	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	14,78		15,58		21,11	22,26
306	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	15,20		16,44		16,89	18,27
307	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	22,17		22,45		7,11	7,20
308	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	33,08		33,36		6,09	6,14
309	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	13,84		14,34		23,86	24,72
310	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	637,58	355,97	686,32	378,46	8,40	9,04
311	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	44,63		46,96		4,85	5,10
312	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	3450,83	888,45	3734,17	944,57	5,20	5,63
313	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27,77		29,07		4,17	4,36
314	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	454,51	355,97	480,71	378,46	15,63	16,53
315	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	695,45	410,31	734,58	436,22	8,61	9,10
316	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	832,78	410,31	882,69	436,22	6,34	6,72
317	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7,99		8,46		4,70	4,98
318	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	15,14		16,21		4,62	4,94
319	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	32,06		33,32		4,65	4,83
320	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	38,15		39,72		4,65	4,84
321	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	317,08	315,47	337,16	335,40	35,31	37,55
322	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилie 20 т	маш.-ч	694,59	266,07	731,72	282,88	5,97	6,29
323	91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилie 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	1328,24	288,47	1346,46	306,69	7,93	8,04
324	91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилie 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	1183,32	288,47	1201,87	306,69	7,32	7,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.06.05: Погрузчики									
325	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4056,11	510,74	4351,39	543,01	6,31	6,77
326	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	990,76	355,97	1034,64	378,46	11,01	11,50
327	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	830,32	355,97	882,38	378,46	10,83	11,50
328	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	851,42	355,97	874,73	378,46	10,34	10,63
329	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	870,59	355,97	931,64	378,46	9,90	10,60
330	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	917,00	355,97	987,71	378,46	9,18	9,89
331	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1111,56	355,97	1187,31	378,46	9,11	9,74
332	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1419,52	478,14	1473,67	508,35	11,42	11,85
333	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1525,08	478,14	1597,34	508,35	11,62	12,17
334	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2480,69	478,14	2721,73	508,35	6,62	7,26
335	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1228,93	478,14	1371,28	508,35	6,30	7,03
336	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1025,82	410,31	1099,14	436,22	12,07	12,93
337	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1375,73	410,31	1518,84	436,22	15,22	16,80
338	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3126,44	478,14	3460,34	508,35	6,68	7,39
339	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1521,12	410,31	1760,71	436,22	15,39	17,81
340	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1176,03	355,97	1203,70	378,46	12,52	12,81
341	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	1200,82	355,97	1228,97	378,46	11,43	11,70
Группа 91.06.06: Подъемники									
342	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	867,54	355,97	921,89	378,46	10,55	11,21
343	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	990,28	355,97	1067,02	378,46	8,75	9,43
344	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1337,02	410,31	1438,36	436,22	6,69	7,19
345	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1534,11	478,14	1661,87	508,35	6,30	6,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
346	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2369,73	510,74	2617,88	543,01	4,96	5,48
347	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	757,31	478,14	806,76	508,35	8,14	8,67
348	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	479,75	355,97	511,60	378,46	16,21	17,28
349	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	429,18	355,97	460,89	378,46	17,64	18,94
350	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	450,70	410,31	482,15	436,22	16,29	17,43
351	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	454,30	410,31	486,40	436,22	15,42	16,51
352	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	535,62	478,14	573,55	508,35	17,13	18,35
353	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	962,43	478,14	992,64	508,35	5,50	5,67
354	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1249,42	478,14	1309,99	508,35	7,14	7,49
355	91.06.06-051	Подъемники стронтельные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	709,85	478,14	753,56	508,35	13,70	14,55
356	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2507,52	1776,90	2700,61	1889,14	7,92	8,53
357	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2325,84	1776,90	2498,42	1889,14	9,65	10,37
358	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	2825,52	1776,90	3052,27	1889,14	7,02	7,59
359	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3044,23	1776,90	3303,72	1889,14	6,17	6,70
360	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	3494,42	1776,90	3820,96	1889,14	5,13	5,61
Группа 91.06.07: Тали									
361	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	3,38		3,59		6,76	7,18
362	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,01		6,35		3,64	3,85
363	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	10,35		10,98		3,58	3,80
364	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	13,08		13,70		3,92	4,10
365	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	19,74		20,70		3,92	4,12
366	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,07		30,33		4,15	4,33
367	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	101,31		107,13		3,78	4,00
Группа 91.06.08: Тельферы									
368	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	16,10		16,57		6,01	6,18
369	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	25,72		26,42		6,73	6,92
370	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	36,20		37,10		7,59	7,78
371	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	49,39		50,80		7,88	8,10
372	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	78,03		79,87		8,72	8,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
373	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1162,82	478,14	1254,09	508,35	8,15	8,79
374	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	161,24		165,95		2,99	3,08
375	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	18,07		20,53		3,10	3,53
376	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	23,74		23,74		3,14	3,14
377	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	265,89		297,37		2,94	3,29
378	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	478,25	355,97	513,00	378,46	13,55	14,53
379	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1283,06	766,28	1396,57	814,68	8,68	9,45
380	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	4409,05	1776,90	4756,19	1889,14	3,71	4,01
381	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	11228,41	2665,35	12371,43	2833,71	2,30	2,53
382	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	24,80		28,36		3,97	4,54
383	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	920,11	510,74	1008,06	543,01	7,65	8,38
384	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	27,54		27,54		4,50	4,50
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
385	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,17		4,59		2,80	3,08
386	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	5,60		6,52		2,80	3,26
387	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	13,05		13,51		2,80	2,90
388	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	28,31		36,23		2,10	2,69
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
389	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	2398,13	478,14	2486,71	508,35	8,46	8,77
390	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	1717,13	510,74	1880,41	543,01	5,59	6,12
391	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2385,15	478,14	2558,09	508,35	3,80	4,07
392	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3196,67	478,14	3457,88	508,35	3,27	3,53
393	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1368,35	410,31	1395,08	436,22	9,77	9,96
394	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2888,43	478,14	2970,49	508,35	7,36	7,56
395	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1133,39	582,53	1195,51	619,33	9,77	10,31
396	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	2540,06	478,14	2692,78	508,35	6,52	6,91
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
397	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	421,88	355,97	446,10	378,46	29,00	30,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
398	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	426,43	355,97	451,40	378,46	21,81	23,09
399	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	425,55	355,97	450,23	378,46	24,41	25,83
400	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	377,00	355,97	399,49	378,46	20,41	21,63
401	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	409,27	355,97	433,71	378,46	26,94	28,55
402	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	437,44	355,97	465,14	378,46	20,21	21,49
403	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	597,04	355,97	623,20	378,46	15,48	16,16
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
404	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	18,54		18,73		9,76	9,86
405	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,11		3,26		6,22	6,52
406	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	26,26		28,04		3,50	3,74
407	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
408	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
409	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	103,71		108,86		3,02	3,17
410	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1257,72	510,74	1330,85	543,01	7,99	8,45
411	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	953,54	510,74	1025,04	543,01	7,66	8,24
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
412	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	3850,65	2872,15	4032,07	3053,57	10,67	11,18
413	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	5569,85	3282,46	5777,19	3489,80	7,46	7,74
414	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	6240,42	3692,77	6473,67	3926,02	7,50	7,78
415	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	9816,87	5334,00	10153,79	5670,92	6,86	7,09
416	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	11081,78	5744,31	11444,61	6107,14	6,57	6,78
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
417	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1695,84	478,14	1765,65	508,35	7,88	8,21
418	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	3916,78	1128,51	4107,52	1199,79	6,11	6,41
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
419	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	33,55		33,83		4,32	4,35
420	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	60,36		61,34		5,42	5,51
421	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	36,58		37,27		7,54	7,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
422	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	54,37		55,57		7,21	7,37
423	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	71,78		73,32		7,14	7,30
424	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1605,62	510,74	1677,61	543,01	2,01	2,10
425	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	415,84	315,47	443,11	335,40	29,39	31,32
426	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	434,54	315,47	457,56	335,40	24,75	26,06
427	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	342,45	266,07	365,04	282,88	27,55	29,37
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
428	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	327,02	266,07	347,33	282,88	28,59	30,36
429	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	510,38	355,97	541,92	378,46	19,26	20,45
430	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	32,23		32,84		8,44	8,60
431	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	55,90		56,53		9,64	9,75
432	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	122,96		123,63		10,28	10,34
433	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	406,00	355,97	432,51	378,46	32,77	34,91
434	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	478,99	355,97	513,44	378,46	29,37	31,48
435	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	481,52	355,97	516,39	378,46	24,11	25,86
436	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	363,47	355,97	386,17	378,46	30,60	32,51
437	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	391,77	355,97	415,67	378,46	32,70	34,70
438	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	525,27	355,97	554,44	378,46	5,43	5,73
439	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	12,41		12,41		5,24	5,24
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
440	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	171,61		173,50		6,48	6,55
441	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1031,37	478,14	1075,99	508,35	12,84	13,39
442	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	1620,77	1056,72	1733,82	1123,47	7,73	8,27
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
443	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	28,37		29,97		6,68	7,05
444	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	728,34	410,31	769,48	436,22	9,84	10,39
445	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	357,99	266,07	384,75	282,88	26,09	28,04
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
446	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	48,74		58,54		1,60	1,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
447	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	71,59		76,91		6,73	7,23
448	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	576,79	355,97	601,18	378,46	13,01	13,56
449	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м3/ч	маш.-ч	757,12	355,97	781,81	378,46	10,66	11,01
450	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м3/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1298,15	355,97	1320,97	378,46	6,69	6,81
451	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м3	маш.-ч	565,35	410,31	591,94	436,22	5,17	5,41
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
452	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	11025,55	2458,55	12320,19	2613,85	3,09	3,45
453	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	6962,96	582,53	7657,08	619,33	2,57	2,82
454	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	5849,60	582,53	6366,74	619,33	5,01	5,45
455	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	2936,59	582,53	3219,68	619,33	4,23	4,63
456	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	3907,41	478,14	4225,02	508,35	5,75	6,21
457	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1498,17	510,74	1682,29	543,01	7,68	8,62
458	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	6603,23	582,53	7295,73	619,33	3,94	4,35
459	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3590,73	582,53	3986,27	619,33	5,14	5,71
460	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	4867,17	582,53	5377,36	619,33	4,75	5,25
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
461	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1623,52	766,28	1701,07	814,68	13,70	14,36
462	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1635,37	766,28	1720,45	814,68	14,19	14,93
463	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	5880,92	766,28	6101,01	814,68	8,54	8,86
464	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	3145,92	766,28	3314,20	814,68	6,86	7,22
465	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	34,40		38,26		2,00	2,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.08.03: Катки									
466	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	21,15		22,26		5,91	6,22
467	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	128,25		138,64		5,23	5,66
468	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	217,76		233,70		5,47	5,87
469	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	332,20		379,94		4,82	5,51
470	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	723,21	355,97	746,29	378,46	7,01	7,23
471	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	1899,42	478,14	2061,08	508,35	7,00	7,60
472	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1033,27	410,31	1068,36	436,22	4,25	4,39
473	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1129,99	355,97	1198,51	378,46	6,42	6,81
474	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	932,41	410,31	965,66	436,22	4,12	4,26
475	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1018,70	410,31	1055,54	436,22	4,12	4,27
476	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1237,75	478,14	1291,83	508,35	4,32	4,51
477	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1290,96	478,14	1348,29	508,35	3,82	3,98
478	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2724,51	478,14	3123,32	508,35	9,78	11,21
479	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	774,94	355,97	806,61	378,46	4,50	4,69
480	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1181,95	410,31	1257,04	436,22	5,32	5,65
481	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	767,63	355,97	799,94	378,46	5,28	5,51
482	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1620,54	478,14	1665,98	508,35	4,88	5,02
483	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	1849,29	478,14	1912,16	508,35	5,08	5,25
484	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1588,62	478,14	1667,92	508,35	5,24	5,51
485	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2226,49	510,74	2335,79	543,01	10,20	10,70
486	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	2901,66	510,74	3063,75	543,01	9,41	9,94
487	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2501,85	478,14	2773,58	508,35	8,86	9,82
488	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	984,84	410,31	1038,09	436,22	4,10	4,32
489	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1539,90	410,31	1565,81	436,22	7,10	7,22
490	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	924,72	478,14	954,93	508,35	3,91	4,03
491	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1190,17	478,14	1220,38	508,35	3,99	4,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
492	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м ³ , резервуаром для хранения битума на 1000 м ³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1278,92	355,97	1401,26	378,46	3,96	4,34
493	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	400,20		409,11		7,85	8,02
494	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	146,82		149,64		4,89	4,99
495	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	183,56		190,61		3,67	3,81
496	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2011,19	410,31	2038,26	436,22	12,25	12,41
497	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	165,96		170,22		5,75	5,90
498	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	340,50		350,81		7,66	7,89
499	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	4879,47	478,14	5247,90	508,35	5,01	5,39
500	91.08.04-032	Машины плавно-наливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1441,19	766,28	1545,00	814,68	6,73	7,22
501	91.08.04-033	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1162,67	478,14	1206,22	508,35	9,35	9,70
502	91.08.04-034	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1225,14	478,14	1284,23	508,35	7,59	7,96
503	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	44216,10	888,45	44370,35	944,57	10,39	10,42
504	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1086,46	545,98	1171,06	580,47	10,30	11,10
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
505	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	1246,48	315,47	1325,49	335,40	4,57	4,86
506	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	642,71	410,31	668,62	436,22	8,24	8,57
507	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	10291,21	1024,12	11339,33	1088,81	4,14	4,56
508	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	4636,27	2868,86	4872,09	3050,07	10,30	10,83
509	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	8580,81	3825,15	8908,29	4066,76	9,23	9,58
510	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1437,04	766,28	1545,74	814,68	11,28	12,14
511	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементобетоне	маш.-ч	1328,42	478,14	1374,04	508,35	5,41	5,59
512	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	962,77	510,74	1036,30	543,01	11,46	12,34
513	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	978,96	510,74	1052,67	543,01	11,44	12,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
514	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	3959,69	888,45	4266,16	944,57	4,24	4,57
515	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1184,77	478,14	1302,97	508,35	5,49	6,03
516	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	1899,10	888,45	1964,65	944,57	4,97	5,14
517	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	4381,63	888,45	4632,16	944,57	5,29	5,59
518	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами	маш.-ч	3402,17	888,45	3654,70	944,57	4,66	5,01
519	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1076,89	478,14	1172,60	508,35	5,69	6,20
520	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	130,15		141,36		1,80	1,95
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
521	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	66,64		66,64		3,50	3,50
522	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	487,52		487,52		2,10	2,10
523	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	264,80		271,21		4,35	4,45
524	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	815,88	478,14	852,20	508,35	8,07	8,43
525	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1362,71	478,14	1409,01	508,35	5,26	5,44
526	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1322,10	410,31	1360,47	436,22	4,20	4,32
Группа 91.08.07: Распределители									
527	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	3982,06	1091,96	4367,51	1160,93	7,28	7,98
528	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1073,46	478,14	1153,93	508,35	9,20	9,89
529	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	698,49		795,35		1,84	2,09
530	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	4920,89	410,31	4998,33	436,22	5,07	5,15
531	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1336,92	410,31	1429,51	436,22	6,59	7,05
532	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1231,91	478,14	1355,51	508,35	6,11	6,73
533	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	1846,99	478,14	2044,80	508,35	5,21	5,76
534	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1194,64	766,28	1260,04	814,68	17,78	18,76
535	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2027,95	410,31	2054,43	436,22	9,15	9,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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									
536	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	4782,49	1091,96	5226,85	1160,93	3,08	3,36
537	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	1923,74	888,45	2050,33	944,57	9,28	9,89
538	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	5899,95	888,45	6555,41	944,57	2,71	3,01
539	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	2262,83	888,45	2407,32	944,57	6,58	7,00
540	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1072,07	888,45	1146,97	944,57	16,72	17,89
541	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	10900,21	1091,96	12059,34	1160,93	4,91	5,43
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
542	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	346,02		381,78		5,77	6,36
543	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	34,55		36,36		3,77	3,97
544	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	246,59		250,97		5,51	5,61
545	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1674,33	410,31	1744,45	436,22	9,16	9,54
546	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,34		3,89		6,07	7,07
547	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	22,47		23,44		4,58	4,77
548	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	56,09		56,61		8,37	8,45
549	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	21,74		21,74		5,88	5,88
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
550	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	7191,24	478,14	7521,82	508,35	3,39	3,54
551	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	244,31		254,54		4,76	4,96
552	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2105,07	510,74	2289,19	543,01	6,07	6,60
553	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2424,51	545,98	2649,94	580,47	5,41	5,91
554	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	15360,34	1091,96	15907,10	1160,93	5,45	5,64
555	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	1790,91	478,14	1836,12	508,35	8,57	8,79
556	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1676,96		1805,46		3,30	3,55
557	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора	маш.-ч	28,63		32,05		3,49	3,91
558	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1839,99	545,98	1953,54	580,47	5,88	6,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
559	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2301,25	510,74	2520,13	543,01	6,63	7,26
560	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	7102,89	478,14	7669,51	508,35	5,03	5,43
561	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	22232,77	478,14	24868,23	508,35	4,18	4,67
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
562	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	12043,14	1213,14	12812,31	1289,77	4,39	4,67
563	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1755,32	410,31	1809,22	436,22	10,02	10,32
564	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	315,23		336,17		4,29	4,58
565	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	3797,43	510,74	4198,28	543,01	2,53	2,79
566	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	129,60		130,94		6,68	6,75
567	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	10411,63	1056,72	11160,14	1123,47	4,93	5,29
568	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	14386,78	1056,72	14718,07	1123,47	3,73	3,81
569	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	6252,36	988,89	6726,57	1051,35	2,82	3,03
570	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	9630,16	1502,27	10077,75	1597,16	6,21	6,50
571	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	2856,91	478,14	3094,73	508,35	5,10	5,52
572	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	23809,21	1056,72	25302,99	1123,47	3,84	4,08
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
573	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	2669,24	766,28	2815,74	814,68	8,78	9,26
Группа 91.09.02: Вагонетки									
574	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,50		1,67		3,00	3,34
575	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	4,63		5,14		3,89	4,32
576	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	7,70		8,69		3,50	3,95
577	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	5,96		6,94		3,51	4,08
578	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	21,20		23,19		4,40	4,81
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
579	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	11,22		13,88		2,49	3,08
580	91.09.03-031	Платформы моторные к путееукладчику	маш.-ч	2691,13	630,61	3030,04	670,44	4,31	4,85
581	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	34,80		41,62		2,68	3,20
582	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	41,38		49,61		2,49	2,98
583	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	207,45		228,81		2,96	3,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.09.04: Дрезины									
584	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1606,31	820,62	1740,59	872,45	9,26	10,04
585	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	2583,61	956,29	2719,84	1016,69	10,24	10,78
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
586	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2270,47	820,62	2393,41	872,45	7,57	7,98
587	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2974,07	820,62	3181,78	872,45	6,20	6,63
588	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	4385,84	820,62	4582,72	872,45	7,35	7,67
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
589	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1259,53	478,14	1360,42	508,35	6,00	6,48
590	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2476,47	478,14	2601,25	508,35	6,19	6,50
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
591	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1321,81	510,74	1411,82	543,01	8,68	9,27
592	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	4480,63	1895,45	4963,74	2015,18	6,24	6,91
593	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	13774,75	3031,87	14501,68	3223,37	4,66	4,90
594	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	5920,87	2010,38	6191,74	2137,36	7,78	8,14
595	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	4937,47	2148,68	5395,84	2284,40	4,43	4,84
596	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	5069,04	2148,68	5545,85	2284,40	4,33	4,74
597	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	25907,85	3716,15	26994,54	3950,88	4,46	4,64
598	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	11196,50	3275,88	12044,09	3482,79	4,52	4,86
599	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	10896,84	2659,43	11731,41	2827,41	4,56	4,91
600	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	3466,59	1499,63	3657,45	1594,36	7,84	8,27
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
601	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2190,38	1298,76	2337,54	1380,79	5,49	5,86
602	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2219,19	711,95	2388,13	756,92	3,02	3,25
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
603	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	810,66	410,31	891,42	436,22	11,09	12,19
604	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3213,42	1261,22	3423,45	1340,88	6,30	6,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
605	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	3582,89	1261,22	3842,74	1340,88	5,25	5,63
606	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2161,97	956,29	2292,39	1016,69	7,36	7,80
607	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2407,21	1434,43	2579,06	1525,04	11,20	12,00
608	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3395,44	1230,92	3741,06	1308,67	4,83	5,32
609	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2583,28	1230,92	2782,79	1308,67	7,10	7,65
610	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	1827,52	1230,92	1962,09	1308,67	9,82	10,54
611	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	436,85		484,13		3,12	3,46
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
612	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	6193,33	2868,86	6926,52	3050,07	5,04	5,63
613	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	8293,76	1776,90	9484,26	1889,14	3,44	3,93
614	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	8092,06	2148,68	8881,59	2284,40	4,08	4,48
615	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	7717,04	2148,68	8442,17	2284,40	3,92	4,29
616	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	4254,68	1602,70	4538,03	1703,94	5,41	5,77
617	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	1959,32	956,29	2118,25	1016,69	7,84	8,47
618	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1180,64	478,14	1289,25	508,35	5,62	6,14
619	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	12687,35	3629,22	13256,93	3858,45	6,28	6,56
620	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	1560,00	711,95	1665,50	756,92	10,40	11,10
621	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	13,54		14,51		4,51	4,84
622	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	3663,01	1602,70	3908,17	1703,94	6,83	7,29
623	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	6,12		6,61		4,08	4,41
624	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	6,16		6,82		4,34	4,80
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
625	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2526,32	956,29	2713,16	1016,69	4,95	5,32
626	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2226,19	1091,96	2418,64	1160,93	6,59	7,16
627	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3524,49	1261,22	3831,94	1340,88	5,32	5,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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									
628	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	3287,83	988,89	3463,07	1051,35	7,05	7,42
629	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	2,52		2,92		2,00	2,32
630	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	27,80		29,95		4,21	4,54
631	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	2,73		2,89		5,57	5,90
632	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,60		0,69		2,40	2,76
633	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,27		4,42		5,93	6,14
634	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	24,87		27,18		2,39	2,61
635	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	184,36		207,18		2,10	2,36
636	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1338,28		1348,41		7,75	7,81
637	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	61,76		71,96		3,09	3,60
638	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	12,22		13,21		4,07	4,40
639	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	15,03		17,34		2,35	2,71
640	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1247,23	956,29	1344,13	1016,69	14,24	15,34
641	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,21		3,63		2,20	2,49
642	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	746,76		773,49		4,14	4,29
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
643	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	5530,82	2508,28	5840,50	2666,71	6,62	7,00
644	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1725,21	820,62	1809,38	872,45	9,97	10,45
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
645	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	7055,80	1567,47	7708,13	1666,48	3,71	4,06
646	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	3420,70	1499,63	3542,80	1594,36	4,46	4,61
647	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамостоятельных машин	маш.-ч	4178,26	988,89	4307,59	1051,35	7,38	7,61
648	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	3763,37	1298,76	3979,38	1380,79	6,25	6,60
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
649	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1352,03	355,97	1396,71	378,46	10,42	10,76
650	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	2555,06	410,31	2630,04	436,22	8,87	9,13
651	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	3784,46	410,31	3874,54	436,22	8,96	9,17
652	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	954,48	355,97	995,55	378,46	9,78	10,20
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
653	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1888,78	478,14	1930,52	508,35	9,95	10,17
654	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2297,95	478,14	2347,91	508,35	8,85	9,04
655	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1668,66	510,74	1711,33	543,01	11,01	11,29
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
656	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	37,78		40,94		2,70	2,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
657	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1337,81	888,45	1403,98	944,57	13,25	13,91
658	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1694,14	888,45	1782,13	944,57	8,79	9,25
659	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2101,46	988,89	2199,97	1051,35	8,67	9,08
660	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1649,98	888,45	1777,68	944,57	6,75	7,27
661	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2127,80	888,45	2299,10	944,57	5,61	6,06
662	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2344,91	988,89	2538,14	1051,35	5,42	5,87
663	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1139,67	888,45	1226,50	944,57	11,45	12,33
664	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1458,62	888,45	1562,74	944,57	9,11	9,76
665	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	1915,80	988,89	2059,08	1051,35	7,46	8,01
666	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1624,89	988,89	1750,45	1051,35	8,19	8,82
667	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	5573,19	888,45	5631,51	944,57	4,15	4,19
668	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1097,44	266,07	1167,84	282,88	3,47	3,69
669	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	295,97		319,71		6,25	6,75
670	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2155,44	888,45	2213,42	944,57	5,32	5,46
671	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	10,99		10,99		2,50	2,50
672	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	203,38		203,38		3,94	3,94
673	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	274,93		274,93		4,38	4,38
674	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	344,42		344,42		4,42	4,42
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
675	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	1788,68	510,74	1865,00	543,01	10,20	10,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
676	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3821,44	582,53	4205,13	619,33	5,24	5,77
677	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	4675,11	582,53	5045,82	619,33	6,06	6,54
678	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1323,31	510,74	1419,84	543,01	8,27	8,87
679	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1674,59	510,74	1743,62	543,01	10,98	11,43
680	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1852,77	510,74	1960,91	543,01	7,74	8,19
681	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	4059,52	545,98	4351,90	580,47	5,17	5,54
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
682	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	559,66	410,31	595,03	436,22	15,17	16,13
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
683	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	961,69	630,61	1038,38	670,44	15,32	16,55
684	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	915,09	630,61	973,72	670,44	23,80	25,32
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
685	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4380,75		4407,18		9,56	9,61
686	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4225,95		4251,06		9,58	9,63
687	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	4837,77		4863,63		9,73	9,79
688	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	5061,67		5087,67		9,78	9,83
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
689	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	95,14		103,36		3,21	3,48
690	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	81,68		89,93		3,10	3,42
Группа 91.10.10: Центраторы									
691	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	39,96		43,71		2,59	2,84
692	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	41,64		45,49		2,60	2,84
693	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	53,30		58,28		2,60	2,84
694	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	57,84		63,26		2,58	2,82
695	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	66,75		73,07		2,60	2,84
696	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	39,96		43,71		2,59	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
697	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1538,68	266,07	1690,11	282,88	2,18	2,40
698	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1045,22	478,14	1133,42	508,35	3,52	3,82
699	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	15,13		18,13		2,78	3,33
700	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	35,90		38,47		9,60	10,29
701	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1443,32		1560,75		3,59	3,88
702	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	4828,49		5294,66		2,80	3,07
703	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	17,12		17,12		3,41	3,41
704	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1328,69	478,14	1358,90	508,35	5,66	5,79
705	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	2766,35	820,62	2820,02	872,45	4,23	4,32
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
706	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	736,66		799,69		4,14	4,50
707	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
708	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	357,61		381,93		4,13	4,42
709	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	2197,11	1298,76	2364,04	1380,79	6,46	6,95
710	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	5385,99	888,45	6003,86	944,57	5,10	5,68
711	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зоновой связи	маш.-ч	234,40		250,68		2,95	3,16
712	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1415,79	410,31	1501,65	436,22	6,97	7,39
713	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1171,61	410,31	1236,23	436,22	10,57	11,15
714	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	155,23		158,77		6,12	6,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
715	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	24,54		26,45		2,30	2,48
716	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	165,57		177,18		3,64	3,90
717	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2562,56	956,29	2693,37	1016,69	4,02	4,22
718	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1200,11	410,31	1276,83	436,22	7,48	7,96
719	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2284,61	478,14	2447,10	508,35	8,36	8,95
720	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	60,38		67,35		6,25	6,97
721	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	107,73		111,93		6,29	6,53
722	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	46,34		54,20		3,58	4,19
723	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	156,54		167,91		1,20	1,29
724	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	4045,57	478,14	4458,63	508,35	6,54	7,20
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
725	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	74,01		86,35		2,30	2,68
726	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	3,50		4,08		2,92	3,40
727	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	19,13		22,28		2,94	3,43
Группа 91.12.02: Корчеватели									
728	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	927,32	355,97	958,29	378,46	12,01	12,41
729	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1167,03	510,74	1207,89	543,01	13,13	13,59
730	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1416,54	510,74	1461,36	543,01	10,83	11,17
731	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1748,30	510,74	1790,61	543,01	12,09	12,38
732	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	93,75		107,60		2,30	2,64
Группа 91.12.03: Косилки									
733	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	109,34		117,62		4,86	5,23
734	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	23,45		27,33		2,30	2,68
Группа 91.12.04: Кусторезы									
735	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1163,85	510,74	1203,58	543,01	13,09	13,54
736	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1732,82	510,74	1774,75	543,01	11,99	12,28
737	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	565,30	478,14	598,19	508,35	26,39	27,93
Группа 91.12.05: Плуги									
738	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1222,99	510,74	1276,48	543,01	9,85	10,28
739	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140	маш.-ч	1812,40	510,74	1907,72	543,01	6,71	7,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
740	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	6,92		8,32		3,20	3,85
741	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	24,07		26,86		2,46	2,74
742	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	25,58		30,28		2,46	2,91
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
743	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	64,91		75,74		3,28	3,83
744	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	24,91		27,53		3,11	3,44
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
745	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	207,80		224,15		8,28	8,93
746	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	56,35		61,61		2,30	2,51
747	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	1770,90	956,29	1866,63	1016,69	9,32	9,82
748	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	96,33		113,97		2,00	2,36
749	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	3,90		4,44		4,19	4,77
750	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	3922,03	988,89	4035,92	1051,35	7,15	7,36
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
751	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	67,44		82,18		2,49	3,04
752	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	54,07		61,31		2,00	2,26
753	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	11,95		13,59		2,30	2,61
754	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	23,45		26,34		2,49	2,80
755	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1331,33	510,74	1410,74	543,01	8,40	8,91
756	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	31,75		34,16		3,30	3,55
757	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	792,13	410,31	839,23	436,22	9,10	9,64
758	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	58,27		68,00		3,27	3,82
759	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	21,82		24,99		2,30	2,63
760	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1049,65	478,14	1089,79	508,35	12,69	13,18
761	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	21,09		25,07		2,30	2,73
762	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	18,58		21,60		3,46	4,02
763	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	15,61		17,24		2,60	2,87
764	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,07		6,67		2,58	2,84
765	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	22,77		26,53		2,40	2,80
766	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	143,25		171,19		2,30	2,75
767	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	57,58		68,24		2,29	2,72
768	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	20,81		22,61		3,20	3,47
769	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	38,80		38,80		4,00	4,00
770	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	2541,06	478,14	2571,44	508,35	6,07	6,15

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
771	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	3205,16	478,14	3235,49	508,35	5,27	5,32
772	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	3876,46	545,98	3911,15	580,47	5,90	5,96
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
773	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1489,23	478,14	1594,24	508,35	9,23	9,88
774	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	50,37		50,64		8,95	8,99
775	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	429,11		445,09		6,23	6,46
776	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	670,69	315,47	730,20	335,40	5,59	6,09
777	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1328,75	410,31	1407,64	436,22	8,19	8,68
778	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	1741,69	478,14	1808,11	508,35	10,89	11,31
779	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	4910,05	1091,96	5407,27	1160,93	5,47	6,03
780	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1328,90	478,14	1460,54	508,35	7,00	7,69
781	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1054,95	410,31	1093,15	436,22	12,20	12,64
782	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2357,79	478,14	2429,52	508,35	9,60	9,89
783	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1367,94	478,14	1416,49	508,35	11,50	11,91
784	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	1860,55	478,14	1923,42	508,35	10,01	10,34
785	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	771,76	478,14	839,29	508,35	12,13	13,19
786	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1701,87	766,28	1884,02	814,68	6,96	7,71
787	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1141,12	410,31	1185,25	436,22	10,37	10,78
788	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1669,98	478,14	1837,41	508,35	5,49	6,04
789	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	926,25	410,31	958,93	436,22	14,87	15,39
790	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	2721,51	988,89	2852,44	1051,35	11,01	11,54
791	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	85,47		85,47		6,57	6,57
792	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1177,97	478,14	1284,78	508,35	7,40	8,07
793	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	783,84	410,31	810,43	436,22	9,43	9,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
794	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1194,37	410,31	1231,74	436,22	12,25	12,63
795	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	2712,30	410,31	2821,31	436,22	8,69	9,04
796	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2075,21	478,14	2224,97	508,35	8,08	8,66
797	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	54,31		55,23		7,74	7,87
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
798	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	833,50	510,74	870,43	543,01	8,73	9,11
799	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1196,20	410,31	1222,11	436,22	5,88	6,01
800	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1442,02	478,14	1496,80	508,35	8,06	8,36
801	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	748,97	410,31	774,88	436,22	7,44	7,69
802	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2653,00	266,07	2987,90	282,88	2,81	3,16
803	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1235,08	266,07	1268,99	282,88	11,08	11,39
804	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	1901,40	266,07	2021,88	282,88	6,92	7,36
805	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1099,94	266,07	1170,70	282,88	3,45	3,68
806	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1410,15	266,07	1520,56	282,88	6,23	6,72
807	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	988,92	266,07	1044,07	282,88	4,12	4,35
808	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1464,40	478,14	1520,82	508,35	7,71	8,01
809	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	957,25	410,31	994,63	436,22	10,31	10,71
810	91.13.03-121	Установки промысловые паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	5053,65	478,14	5146,23	508,35	11,19	11,40
811	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	7838,80	510,74	7901,42	543,01	10,72	10,81
812	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	504,77	355,97	527,26	378,46	26,07	27,23
813	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	730,80	355,97	779,48	378,46	10,21	10,89
814	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	2919,22	478,14	2949,77	508,35	5,08	5,13
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
815	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1273,92	478,14	1351,70	508,35	8,90	9,45
816	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1411,19	478,14	1497,60	508,35	8,13	8,63
817	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	1423,43	478,14	1512,08	508,35	8,02	8,51
818	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	1443,83	478,14	1536,20	508,35	7,83	8,33

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
819	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	817,25	410,31	874,23	436,22	9,77	10,45
820	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	1396,23	410,31	1422,14	436,22	13,20	13,44
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
821	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	796,59	410,31	858,98	436,22	12,12	13,07
822	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	908,61	410,31	975,84	436,22	10,58	11,37
823	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	957,30	478,14	1040,99	508,35	11,90	12,94
824	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1095,85	478,14	1172,82	508,35	11,79	12,62
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
825	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	844,59	410,31	923,80	436,22	9,43	10,32
826	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	962,88	478,14	1058,03	508,35	11,01	12,09
827	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1115,31	478,14	1201,44	508,35	9,83	10,59
828	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1598,55	510,74	1753,22	543,01	7,89	8,65
829	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	1867,07	510,74	2052,34	543,01	7,11	7,82
830	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	4633,24	545,98	5336,54	580,47	4,30	4,95
831	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	6703,99	545,98	7647,13	580,47	4,26	4,86
832	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2508,77	510,74	2662,87	543,01	6,88	7,30
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
833	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	961,55	478,14	1043,80	508,35	9,35	10,15
834	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	962,47	478,14	1044,51	508,35	10,20	11,07
835	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1187,66	478,14	1284,93	508,35	9,87	10,68
836	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1149,18	410,31	1175,09	436,22	6,95	7,11
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
837	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	102,05		110,00		5,11	5,51
838	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	144,75		157,95		5,05	5,51
839	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	212,98		234,89		4,97	5,48
840	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	72,12		79,42		6,01	6,62
841	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	121,26		132,71		6,14	6,72
842	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т		173,08		173,08		6,43	6,43
843	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	54,04		54,04		2,80	2,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
844	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	176,47		188,75		5,21	5,57
845	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	212,10		234,61		3,66	4,04
846	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	134,18		148,56		3,66	4,05
847	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	47,22		54,30		3,30	3,79
848	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	73,00		83,79		3,30	3,78
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
849	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1334,79	478,14	1402,10	508,35	11,12	11,68
850	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1650,30	478,14	1753,16	508,35	8,39	8,91
851	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	3034,32	510,74	3288,65	543,01	6,80	7,37
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
852	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	1676,34	410,31	1713,65	436,22	9,00	9,20
853	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1320,37	410,31	1374,71	436,22	10,81	11,25
854	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	33,00		35,30		4,51	4,83
855	91.14.07-022	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч	20,91		23,05		2,30	2,53
856	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	1752,90	410,31	1785,25	436,22	11,07	11,27
857	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	1618,04	478,14	1794,73	508,35	12,40	13,76
858	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1420,75	478,14	1454,16	508,35	7,86	8,04
859	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	920,25	478,14	950,46	508,35	8,67	8,96
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
860	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	22,85		28,23		5,70	7,04
861	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	33,48		41,32		3,10	3,83
862	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	85,91		101,44		3,20	3,78
863	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	75,39		92,55		4,40	5,40
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
864	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	1787,62	478,14	1901,73	508,35	7,48	7,96
865	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1553,30	510,74	1637,01	543,01	8,57	9,03
866	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1030,31	410,31	1083,45	436,22	10,19	10,72
867	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1015,67	478,14	1057,87	508,35	13,16	13,70
868	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1135,83	510,74	1184,13	543,01	13,67	14,25
869	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1218,90	510,74	1278,89	543,01	10,74	11,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
870	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1459,40	510,74	1525,45	543,01	10,23	10,70
871	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1571,07	510,74	1660,49	543,01	10,20	10,78
872	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2477,24	545,98	2593,32	580,47	10,52	11,02
873	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1411,06	410,31	1486,89	436,22	9,57	10,09
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
874	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1547,28	510,74	1613,87	543,01	9,80	10,22
875	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л. с.)	маш.-ч	605,69	410,31	640,59	436,22	16,02	16,94
876	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	709,73	410,31	746,25	436,22	14,46	15,21
877	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	841,95	410,31	884,65	436,22	12,65	13,29
878	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	977,46	478,14	1030,18	508,35	13,10	13,81
879	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	1820,66	510,74	1899,03	543,01	10,23	10,67
880	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2198,25	510,74	2328,38	543,01	9,04	9,57
881	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	маш.-ч	961,67	355,97	1003,33	378,46	10,11	10,54
882	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	маш.-ч	565,05	355,97	595,69	378,46	12,43	13,10
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
883	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	513,30	410,31	542,01	436,22	23,03	24,32
884	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	565,88	410,31	593,28	436,22	20,87	21,88
885	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	989,47	478,14	1024,31	508,35	16,49	17,07
886	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1574,28	478,14	1611,99	508,35	13,48	13,80
887	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2042,49	478,14	2088,61	508,35	12,29	12,57
888	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4013,64	888,45	4100,58	944,57	11,95	12,21
889	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	8882,01	888,45	9088,33	944,57	8,10	8,29
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
890	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	397,60		398,20		11,66	11,68
891	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	95,19		95,33		11,67	11,68
892	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	49,83		60,79		3,29	4,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
893	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	6,50		7,15		4,04	4,44
894	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	21,95		22,28		1,19	1,21
895	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	19,65		20,18		1,81	1,86
896	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	32,75		36,01		4,13	4,54
897	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	265,65		275,32		4,30	4,46
898	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	13,58		14,34		3,55	3,74
899	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	26,85		28,64		3,58	3,82
900	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	11,88		13,70		3,54	4,08
901	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2281,09	510,74	2402,53	543,01	6,89	7,26
902	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	859,79	510,74	957,84	543,01	8,42	9,38
903	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	17,18		18,13		3,55	3,75
904	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	38,78		38,78		6,28	6,28
905	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	46,60		50,05		3,65	3,92
906	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	13,34		14,10		3,50	3,70
907	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	124,49		133,38		10,17	10,90
908	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	431,43		491,49		3,38	3,85
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
909	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	439,35		478,55		1,57	1,71
910	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	63,25		63,25		2,50	2,50
911	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	174,27		177,38		5,50	5,60
912	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	236,86		245,82		5,13	5,32
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
913	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	7,49		7,58		5,94	6,02
914	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	472,84		473,99		11,97	12,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
915	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1142,77	478,14	1195,16	508,35	11,42	11,94
916	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1319,54	410,31	1358,52	436,22	11,12	11,44
917	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1359,20	478,14	1420,40	508,35	10,15	10,60
918	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	118,02		119,15		10,03	10,12
919	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	170,57		172,13		12,18	12,30
920	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	158,45		161,63		11,32	11,55
921	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	6,52		6,72		4,32	4,45
922	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	20,86		21,36		5,04	5,16
923	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	80,99		84,95		1,44	1,51
924	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	12,90		14,03		10,75	11,69
925	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	45,54		46,96		1,73	1,79
926	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	34,14		35,02		2,30	2,36
927	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	14,88		16,65		2,37	2,65
928	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	36,23		40,25		2,26	2,51
929	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	80,75		88,64		2,52	2,76
930	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	374,77		376,74		8,33	8,38
931	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	40,66		45,65		2,00	2,25
932	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	46,96		53,12		2,07	2,34
933	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	68,62		76,82		2,36	2,65
934	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	137,86		152,53		2,34	2,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
935	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	27,18		30,26		2,22	2,47
936	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	46,98		51,79		2,42	2,67
937	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	103,18		112,38		2,71	2,96
938	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	51,99		53,05		2,75	2,80
939	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	33,76		35,79		2,50	2,65
940	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	43,57		47,35		2,65	2,88
941	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	43,30		43,92		2,34	2,37
942	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	626,84		712,50		2,68	3,05
943	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	26,58		28,76		4,65	5,03
944	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	20,90		23,46		4,41	4,95
945	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	31,44		34,13		1,20	1,30
946	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	13,50		14,42		1,20	1,28
947	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	17,64		19,03		1,20	1,29
948	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	27,62		29,88		1,20	1,30
949	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	43,54		46,39		1,20	1,28
950	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	46,44		49,75		1,20	1,29
951	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	8,45		8,93		1,20	1,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
952	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	10,94		11,47		1,20	1,26
953	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	17,13		18,42		1,20	1,29
954	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	27,00		28,85		1,20	1,28
955	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	28,80		30,98		1,20	1,29
956	91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,24		2,56		3,39	3,88
957	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	5,30		6,03		3,40	3,87
958	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	8,88		10,10		3,40	3,87
959	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	18,72		21,31		3,70	4,21
960	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	31,89		36,30		3,70	4,21
961	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	47,10		53,61		3,70	4,21
962	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	70,92		80,73		3,70	4,21
963	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	193,94		194,60		11,80	11,84
964	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	148,48		149,45		12,06	12,14
965	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	191,44		199,25		3,69	3,84
966	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	260,66		277,07		2,64	2,80
967	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	170,02		175,08		4,62	4,76
968	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	43,19		48,81		3,56	4,02
969	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	47,69		48,27		7,69	7,79
970	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	228,02		235,07		4,59	4,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
971	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	272,72		274,92		8,55	8,62
972	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	120,01		120,84		8,54	8,59
973	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	63,25		64,82		7,81	8,00
974	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	174,24		179,58		6,52	6,72
975	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	128,47		128,47		7,43	7,43
976	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	427,43	355,97	452,96	378,46	15,71	16,65
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
977	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	689,13	355,97	724,18	378,46	10,02	10,53
978	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	773,30	410,31	810,43	436,22	6,10	6,40
979	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	2835,43	355,97	2871,50	378,46	9,34	9,46
980	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1118,74	355,97	1154,15	378,46	12,21	12,60
981	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1419,55	355,97	1523,76	378,46	4,55	4,88
982	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1613,19	355,97	1744,38	378,46	3,93	4,25
983	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	845,61	355,97	881,19	378,46	9,40	9,79
984	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1512,44	410,31	1547,48	436,22	10,00	10,23
985	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	26,53		26,84		7,17	7,25
986	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	76,91		79,68		2,37	2,45
987	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1459,48	355,97	1488,68	378,46	7,18	7,33
988	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2171,38	355,97	2193,87	378,46	4,13	4,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
989	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	837,13	355,97	870,11	378,46	8,37	8,70
990	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	114,63		114,63		2,35	2,35
991	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	575,85	355,97	598,34	378,46	15,61	16,22
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
992	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	2116,03	888,45	2184,78	944,57	13,99	14,45
993	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	2109,62	888,45	2176,45	944,57	14,26	14,72
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
994	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1069,06	410,31	1103,02	436,22	11,43	11,79
995	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	859,28	410,31	896,88	436,22	10,49	10,95
996	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	624,59	355,97	650,82	378,46	17,53	18,27
997	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	10,49		10,49		5,04	5,04
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
998	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	1071,54	478,14	1129,48	508,35	7,60	8,01
999	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	795,97	478,14	826,18	508,35	11,60	12,05
1000	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1301,24	478,14	1331,45	508,35	6,57	6,73
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1001	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	8,61		8,67		9,57	9,63
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1002	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	149,22		165,11		3,78	4,18
1003	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	355,43		374,67		5,97	6,30
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1004	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	62,40		63,67		5,01	5,11
1005	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	227,58		229,61		7,67	7,74

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1006	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	75,04		75,18		7,71	7,73
1007	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	206,66		206,92		10,81	10,82
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1008	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	122,81		122,81		1,94	1,94
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1009	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	67,34		67,44		10,01	10,02
1010	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	126,92		127,22		9,09	9,11
1011	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	254,31		255,14		7,50	7,52
1012	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	345,42		347,17		10,56	10,61
1013	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	215,80		215,80		14,07	14,07
1014	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	2,08		2,28		2,60	2,85
1015	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	222,06		230,45		14,52	15,07
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1016	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	108,13		109,12		10,49	10,58
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1017	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	30,61		30,61		6,09	6,09
1018	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	77,19		79,99		34,77	36,03
1019	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	98,44		101,79		33,26	34,39
1020	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	108,85		111,71		18,86	19,36
1021	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	94,04		94,63		5,03	5,07
1022	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	126,16		129,33		18,18	18,64
1023	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	150,84		153,92		17,62	17,98
1024	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	179,73		182,96		17,18	17,49
1025	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	364,70		366,31		13,94	14,00
1026	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	582,82		584,43		14,19	14,23
1027	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2366,32		2367,45		13,37	13,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
1028	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1486,04	604,27	1531,93	642,43	16,37	16,87
1029	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2241,21	604,27	2286,77	642,43	15,28	15,59
1030	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3432,56	711,95	3501,13	756,92	12,72	12,97
1031	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	6200,56	820,62	6393,14	872,45	8,49	8,76
1032	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	10881,56	956,29	11009,77	1016,69	9,88	9,99
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1033	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	254,15		259,63		7,59	7,76
1034	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3635,11	1501,28	3740,55	1596,11	18,62	19,16
1035	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	4348,58	1510,17	4479,66	1605,56	13,73	14,14
1036	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	7282,57	1510,17	7406,70	1605,56	18,20	18,51
1037	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	11688,76	1510,17	11859,77	1605,56	13,92	14,12
1038	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20233,12	1780,85	20423,89	1893,34	13,22	13,35
1039	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	608,94	410,31	634,85	436,22	7,83	8,16
1040	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	737,76	604,27	782,40	642,43	23,80	25,24
1041	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	928,17	604,27	979,57	642,43	17,82	18,80
1042	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1280,23	888,45	1339,95	944,57	24,66	25,81
1043	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1102,59	410,31	1132,86	436,22	14,31	14,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1044	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1103,32	410,31	1133,87	436,22	14,26	14,66
1045	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	10,58		11,13		5,81	6,12
1046	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	927,03	478,14	957,24	508,35	4,44	4,59
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1047	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	29,89		30,51		4,40	4,49
1048	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	517,47	355,97	539,96	378,46	5,70	5,95
1049	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1167,69	711,95	1212,66	756,92	4,71	4,89
1050	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	45,53		46,30		7,25	7,37
1051	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3394,48	355,97	3430,50	378,46	7,78	7,86
1052	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1182,42	478,14	1218,20	508,35	12,85	13,24
1053	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	633,22	355,97	675,15	378,46	10,24	10,92
1054	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	609,64	410,31	641,41	436,22	24,71	26,00
1055	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	122,26		124,14		6,02	6,11
1056	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1171,11	478,14	1251,19	508,35	7,23	7,72
1057	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	3870,46	820,62	3929,41	872,45	12,16	12,34
1058	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м³/ч	маш.-ч	3962,80	355,97	3988,39	378,46	10,05	10,12
1059	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	127,06		132,35		7,99	8,32
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1060	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	893,64	478,14	927,89	508,35	13,34	13,86
1061	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	13,84		14,66		1,60	1,69
1062	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1244,73	478,14	1283,30	508,35	12,62	13,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1063	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	2223,99	410,31	2350,12	436,22	6,13	6,48
Группа 91.20.02: Баржи									
1064	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	444,94	410,31	475,31	436,22	12,78	13,65
1065	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	457,53	410,31	490,79	436,22	9,31	9,99
1066	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	461,13	410,31	495,04	436,22	8,93	9,58
1067	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	567,48	478,14	610,23	508,35	8,10	8,72
1068	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	721,01	478,14	792,93	508,35	7,29	8,02
1069	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	734,17	510,74	812,93	543,01	10,41	11,53
1070	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	790,84	510,74	882,49	543,01	6,32	7,06
1071	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	1958,69	1021,49	2209,75	1086,01	4,79	5,41
1072	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	6208,76	2553,72	6617,99	2715,03	8,31	8,86
1073	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	856,80	630,61	937,25	670,44	9,52	10,41
1074	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	991,17	630,61	1102,63	670,44	6,61	7,35
1075	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	7807,59	2918,59	8342,80	3102,94	7,65	8,18
Группа 91.20.03: Буксиры									
1076	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2589,07	1244,42	2727,70	1323,03	9,83	10,35
1077	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3871,50	1244,42	4043,36	1323,03	8,97	9,36
1078	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5106,77	1637,94	5345,06	1741,40	8,62	9,02
1079	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3025,44	1244,42	3243,41	1323,03	10,14	10,87
1080	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3940,25	1637,94	4147,78	1741,40	10,11	10,64
1081	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4531,13	1877,34	4730,22	1995,92	9,73	10,16
1082	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	8103,94	2388,08	8591,74	2538,93	6,70	7,10
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1083	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	439,40	355,97	461,89	378,46	10,12	10,64
1084	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	460,15	355,97	482,64	378,46	8,90	9,33
1085	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	439,40	355,97	461,89	378,46	10,12	10,64
1086	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	460,15	355,97	482,64	378,46	8,90	9,33
Группа 91.20.05: Завозни									
1087	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1403,23	766,28	1463,94	814,68	11,93	12,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.20.06: Катера буксирные									
1088	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1880,96	1244,42	1964,99	1323,03	19,47	20,34
1089	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2002,47	1244,42	2085,96	1323,03	19,13	19,93
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1090	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1333,97	510,74	1456,59	543,01	17,28	18,87
1091	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2263,85	510,74	2357,41	543,01	9,84	10,25
1092	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1133,99	630,61	1276,39	670,44	5,17	5,82
1093	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1392,76	630,61	1578,74	670,44	4,62	5,23
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1094	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	7526,40	2521,45	8185,51	2680,72	8,50	9,25
1095	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	10352,58	2798,39	11163,99	2975,15	8,50	9,17
1096	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	2670,40	1399,20	2790,75	1487,57	12,55	13,12
1097	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	6281,00	2798,39	6957,97	2975,15	11,79	13,06
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1098	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	3603,66	2043,31	3976,26	2172,37	8,92	9,84
1099	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	7348,89	3309,14	7869,77	3518,15	10,51	11,26
1100	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	7838,72	3309,14	8399,79	3518,15	10,00	10,72
1101	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	5858,27	2010,71	6464,73	2137,71	7,07	7,80
1102	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	8083,86	3309,14	8543,26	3518,15	7,44	7,86
1103	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	10700,15	4311,52	11225,50	4583,86	8,43	8,85
1104	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	26171,07	6944,61	28162,83	7383,26	6,50	7,00
1105	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	7243,46	2388,08	7989,97	2538,93	7,06	7,79
1106	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	12054,11	3376,97	12977,57	3590,28	6,49	6,99
1107	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	18631,77	4817,00	20137,83	5121,26	6,11	6,60
1108	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	16574,60	4817,00	17945,31	5121,26	6,85	7,42
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1109	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	66,37		77,87		2,68	3,15
1110	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	119,62		142,44		2,69	3,20
1111	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	422,40		509,68		2,59	3,12
1112	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	5892,32	1366,60	6325,35	1452,92	3,68	3,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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 91.20.11: Понтонны									
1113	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	481,96	478,14	512,17	508,35	27,83	29,57
1114	91.20.11-003	Понтонны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	820,68	478,14	918,81	508,35	5,23	5,86
1115	91.20.11-004	Понтонны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1114,93	630,61	1251,33	670,44	5,04	5,65
1116	91.20.11-005	Понтонны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	663,95	545,98	705,54	580,47	26,27	27,92
1117	91.20.11-007	Понтонны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1339,79	582,53	1524,58	619,33	4,57	5,20
1118	91.20.11-008	Понтонны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1363,99	630,61	1546,44	670,44	4,81	5,45
1119	91.20.11-009	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	7,39		8,86		3,95	4,74
1120	91.20.11-010	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	14,08		16,63		3,99	4,71
1121	91.20.11-011	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	26,06		31,18		3,98	4,77
1122	91.20.11-012	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	43,45		52,14		3,98	4,77
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1123	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	3864,34	3257,44	4070,09	3463,19	8,20	8,64
1124	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	4046,40	3257,44	4252,15	3463,19	6,92	7,27
1125	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	3307,71	1478,23	3410,68	1571,60	13,74	14,16
1126	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	5830,16	1834,20	5969,60	1950,06	11,10	11,37
1127	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2323,03	1122,25	2409,36	1193,14	11,40	11,83
1128	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3220,79	1122,25	3326,18	1193,14	8,68	8,97
1129	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4956,10	1478,23	5092,08	1571,60	8,98	9,22
1130	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10569,37	2187,21	10760,32	2325,36	10,52	10,71
1131	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	16563,03	2765,79	16880,60	2940,49	9,29	9,46
1132	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5504,48	1478,23	5636,29	1571,60	9,84	10,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1133	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	12738,84	2187,21	12929,80	2325,36	11,44	11,61
1134	91.20.12-021	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	131105,78	10429,59	135342,71	11088,37	4,69	4,84
1135	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	153044,09	11828,79	158269,85	12575,94	4,47	4,62
1136	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	171629,83	11828,79	177533,50	12575,94	4,34	4,49
1137	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	183578,23	11828,79	189886,98	12575,94	4,27	4,42
1138	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	225572,20	22258,37	233644,46	23664,31	4,32	4,48
1139	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	229048,26	22258,37	237103,74	23664,31	4,32	4,47
1140	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	290175,57	22258,37	300133,74	23664,31	4,15	4,29
1141	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	387933,16	22258,37	401261,51	23664,31	3,97	4,11
1142	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	452683,34	29254,35	468234,97	31102,18	3,97	4,11
1143	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	23191,64	5228,30	24623,74	5558,54	3,56	3,77
1144	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	33360,20	5228,30	35221,76	5558,54	3,56	3,76
1145	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	44083,35	5228,30	46354,40	5558,54	3,62	3,81
1146	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	50238,47	5706,44	52729,21	6066,88	3,61	3,79
1147	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	65729,71	5706,44	68572,09	6066,88	4,11	4,28
1148	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	75271,62	6747,36	78473,11	7173,55	4,06	4,23
1149	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	93074,78	7635,81	96673,60	8118,12	4,21	4,38
1150	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	114699,82	8524,26	118782,98	9062,69	4,33	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1151	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	130447,33	9923,46	134987,25	10550,26	4,35	4,50
1152	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	163645,72	11700,36	168779,14	12439,40	4,58	4,73
1153	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	188951,34	13988,01	194769,96	14871,55	4,61	4,75
1154	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	222830,77	15764,91	229194,72	16760,69	4,80	4,93
1155	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	225818,37	15764,91	232554,70	16760,69	4,61	4,75
1156	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	285018,28	15764,91	293154,78	16760,69	4,56	4,69
1157	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	300540,28	16243,05	309317,69	17269,03	4,45	4,58
1158	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	314379,75	16721,20	323943,00	17777,38	4,29	4,42
1159	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	403677,54	17199,34	414452,46	18285,72	4,58	4,70
1160	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	414865,52	18633,77	427051,56	19810,76	4,27	4,40
1161	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	613731,75	21571,78	628375,12	22934,35	4,80	4,92
1162	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	2905,05	478,14	3026,02	508,35	2,62	2,73
1163	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	4415,56	956,29	4574,01	1016,69	3,18	3,30
1164	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	10174,56	4424,47	10807,02	4703,94	4,93	5,23
1165	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	12932,50	4424,47	13821,40	4703,94	3,85	4,12
1166	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	14893,78	4424,47	15907,73	4703,94	3,69	3,94
1167	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	16855,08	4424,47	17994,08	4703,94	3,57	3,81
1168	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	19814,62	4424,47	21243,30	4703,94	3,21	3,44
1169	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	22764,05	4424,47	24480,82	4703,94	2,99	3,22
1170	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	25713,99	4424,47	27718,85	4703,94	2,84	3,06
1171	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	7525,64	4424,47	7979,24	4703,94	6,82	7,23
1172	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	28644,09	4424,47	30933,88	4703,94	2,73	2,95
1173	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	7305,52	2990,04	7809,23	3178,91	4,18	4,47
1174	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	10846,34	2990,04	11616,58	3178,91	3,45	3,69
1175	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	12481,89	2990,04	13442,52	3178,91	3,06	3,30

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1176	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	13790,56	2990,04	14808,30	3178,91	3,12	3,35
1177	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	15440,85	2990,04	16591,86	3178,91	3,02	3,25
1178	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	19739,22	2990,04	21023,49	3178,91	3,28	3,50
1179	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	27098,83	2990,04	29041,43	3178,91	3,09	3,31
1180	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	35982,43	2990,04	38437,59	3178,91	3,14	3,35
1181	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	49544,21	3878,50	52875,57	4123,48	3,16	3,38
1182	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	80745,87	3878,50	86127,47	4123,48	3,10	3,30
1183	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	34733,63	6520,47	36672,07	6932,33	4,29	4,52
1184	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	40160,18	7103,00	42653,74	7551,66	3,80	4,04
1185	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	65367,34	7103,00	68871,68	7551,66	3,69	3,89
1186	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	76213,52	8159,72	79647,89	8675,13	3,97	4,15
1187	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4233,83	820,62	4285,66	872,45	2,57	2,60
1188	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	1887,89	410,31	1913,80	436,22	4,47	4,53
1189	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1674,63	410,31	1700,54	436,22	4,62	4,69
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1190	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	4003,22	3037,13	4239,90	3228,97	15,61	16,54
1191	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	5330,13	3790,57	5703,70	4030,00	14,35	15,35
1192	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	7329,75	4740,27	7889,00	5039,69	11,45	12,33
1193	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	1959,23	410,31	2039,57	436,22	5,78	6,02
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1194	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20233,09	1780,85	20445,89	1893,34	11,72	11,85

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1195	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	3854,33	1501,28	3979,75	1596,11	15,64	16,15
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1196	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	713,93	711,95	758,90	756,92	32,30	34,34
1197	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	3747,77	1067,92	3849,10	1135,37	10,30	10,57
1198	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	7078,96	1230,92	7327,27	1308,67	8,02	8,31
1199	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	11649,03	1434,43	11791,03	1525,04	8,83	8,94
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1200	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1054,78	888,45	1142,17	944,57	12,60	13,65
1201	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1171,70	888,45	1273,47	944,57	10,99	11,94
1202	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	4964,36	1912,57	5132,14	2033,38	11,48	11,87
1203	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	5618,53	888,45	5800,90	944,57	7,01	7,24
1204	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	7232,99	888,45	7455,56	944,57	6,84	7,05
1205	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	8672,67	888,45	8918,30	944,57	6,96	7,16
1206	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	10137,93	888,45	10409,16	944,57	7,02	7,20
1207	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	12607,59	888,45	12918,52	944,57	7,13	7,30
1208	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	16171,94	888,45	16545,61	944,57	7,18	7,34
1209	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	17437,62	888,45	17850,97	944,57	7,03	7,20
1210	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	24560,29	1399,20	25148,02	1487,57	7,07	7,24
1211	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	33480,81	1399,20	34268,30	1487,57	6,95	7,11
1212	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,40		2,40		2,20	2,20
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1213	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	39,26		42,83		2,50	2,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1214	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	18,87		20,70		2,77	3,04
1215	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	31,01		33,58		3,18	3,45
1216	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	35,27		37,45		6,31	6,70
1217	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	10,80		11,61		4,00	4,30
1218	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	48,80		50,53		4,00	4,14
1219	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1245,75	820,62	1319,31	872,45	10,12	10,71
1220	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	30,75		30,75		2,50	2,50
1221	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	980,99	888,45	1043,38	944,57	27,74	29,51
1222	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	432,87	355,97	457,17	378,46	23,26	24,57
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1223	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	40,18		40,44		8,51	8,57
1224	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	652,19		652,19		7,00	7,00
1225	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	77,28		77,28		9,30	9,30
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1226	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	47,94		52,53		2,90	3,18
1227	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	154,43		159,68		5,38	5,56
1228	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1595,16	820,62	1682,12	872,45	7,57	7,98
1229	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,42		0,42		3,00	3,00
1230	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	3,30		3,30		2,60	2,60
1231	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	маш.-ч	28,05		28,05		5,00	5,00
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1232	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	24,63		26,65		1,79	1,94
1233	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	37,20		40,47		1,54	1,67
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1234	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	21,02		21,75		10,06	10,41

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1235	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	22,98		24,23		8,64	9,11
1236	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	14,89		15,53		9,93	10,35
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1237	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	19,75		20,45		3,86	3,99
1238	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	88,10		88,38		3,62	3,63
1239	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	50,00		51,12		4,05	4,14
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1240	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	45,21		45,55		4,07	4,10
1241	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,87		6,11		4,89	5,09
1242	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,02		6,26		3,93	4,09
1243	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,21		4,31		3,86	3,95
1244	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	58,93		59,29		3,85	3,88
1245	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	26,12		26,26		4,00	4,02
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1246	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	40,39		40,63		5,71	5,75
Группа 91.21.12: Ножницы									
1247	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	93,36		106,46		2,40	2,74
1248	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	216,69		253,84		3,10	3,63
1249	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	22,96		26,11		2,40	2,73
1250	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	92,27		95,31		2,75	2,84
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1251	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	667,23		677,84		6,64	6,74
Группа 91.21.15: Пилы									
1252	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	77,62		85,00		2,62	2,86
1253	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	8,58		8,63		2,59	2,61
1254	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	6,71		7,37		5,16	5,67
1255	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	28,57		28,57		4,99	4,99
Группа 91.21.16: Прессы									
1256	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	418,05	355,97	444,44	378,46	27,15	28,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1257	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	35,15		37,86		2,42	2,61
1258	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	4,53		4,93		4,08	4,44
1259	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	407,28	355,97	434,69	378,46	24,07	25,69
1260	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	535,48	355,97	577,87	378,46	9,52	10,28
Группа 91.21.17: Пробойники									
1261	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	767,52		809,19		2,70	2,85
1262	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	461,67		486,71		2,70	2,85
1263	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	234,31		247,01		2,70	2,84
1264	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	774,38		816,44		2,70	2,85
1265	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	475,17		500,94		2,70	2,85
1266	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	574,43		605,59		2,70	2,85
1267	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	1769,89		1923,36		2,70	2,93
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1268	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,78		0,91		2,29	2,68
1269	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	537,53		538,62		13,83	13,86
1270	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	8,86		9,92		63,29	70,86
1271	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	90,33		92,53		6,70	6,86
1272	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	24,44		26,32		9,15	9,86
1273	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	118,40		126,98		3,00	3,21
Группа 91.21.19: Станки									
1274	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	31,64		31,64		2,20	2,20
1275	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	55,78		57,43		3,86	3,97
1276	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	10,91		11,06		8,94	9,07
1277	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	679,79	355,97	744,73	378,46	7,40	8,11
1278	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	928,40	355,97	1020,94	378,46	6,13	6,74
1279	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	728,88	478,14	759,09	508,35	8,55	8,91
1280	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	15,00		15,27		6,44	6,55
1281	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	387,38	355,97	410,10	378,46	27,67	29,29
1282	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	484,76	478,14	514,97	508,35	24,02	25,52
1283	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	581,92	478,14	612,13	508,35	8,89	9,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1284	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	88,34		97,37		3,09	3,40
1285	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	505,03	355,97	538,31	378,46	16,61	17,71
1286	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	486,47	355,97	509,11	378,46	9,35	9,79
1287	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1032,24	410,31	1129,17	436,22	3,53	3,87
1288	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	418,40	355,97	448,33	378,46	21,28	22,80
1289	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	10,25		11,07		4,34	4,69
1290	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	14,06		14,45		6,33	6,51
1291	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	510,12	410,31	541,79	436,22	25,82	27,42
1292	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	446,40	355,97	474,32	378,46	30,89	32,82
1293	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	578,00	410,31	613,57	436,22	18,98	20,14
1294	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	583,46	410,31	632,33	436,22	11,09	12,02
1295	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	24,82		29,68		2,32	2,77
1296	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	516,68	410,31	548,54	436,22	23,50	24,94
1297	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	28,56		28,56		3,50	3,50
1298	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкера, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	19,40		19,40		2,75	2,75
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1299	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	64,26		64,26		2,80	2,80
1300	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	457,42		470,46		2,10	2,16
1301	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	495,26		509,54		2,10	2,16
1302	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	484,28	410,31	512,26	436,22	17,66	18,68
1303	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	522,84	410,31	552,05	436,22	15,13	15,97
1304	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	541,12	410,31	570,49	436,22	13,69	14,43
Группа 91.21.21: Шприцы									
1305	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	11,29		11,93		4,68	4,95
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1306	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	391,17	355,97	413,66	378,46	10,81	11,43
1307	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	736,80		758,69		3,20	3,30
1308	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	614,41	355,97	656,07	378,46	3,94	4,21
1309	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	51,40		56,41		2,82	3,10
1310	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	91,01		98,89		4,10	4,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1311	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	100,83		106,57		3,67	3,88
1312	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	37,89		38,19		11,08	11,17
1313	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	11,25		12,64		6,70	7,52
1314	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	8,41		10,22		2,20	2,68
1315	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	4,77		4,83		7,45	7,55
1316	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	69,29		72,21		5,73	5,97
1317	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	503,72	355,97	532,05	378,46	21,70	22,92
1318	91.21.22-141	Железобетонолымы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	393,67		429,23		3,26	3,56
1319	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	18,99		22,66		2,20	2,63
1320	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	431,49	410,31	458,47	436,22	24,94	26,50
1321	91.21.22-186	Станции шпукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	426,06	266,07	461,73	282,88	7,09	7,68
1322	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	80,15		80,63		7,40	7,45
1323	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	104,00		105,18		8,35	8,44
1324	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	166,20		173,35		5,60	5,84
1325	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	309,32		349,81		3,07	3,47
1326	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	16,97		17,81		2,50	2,62
1327	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	10,97		11,91		3,23	3,50
1328	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	79,04		85,89		5,50	5,97
1329	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	200,48		218,39		2,20	2,40
1330	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	17,78		18,23		5,15	5,28
1331	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	9,45		9,57		3,25	3,29
1332	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	129,78		153,02		14,29	16,85
1333	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	33,42		36,84		3,31	3,65
1334	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	31,73		32,73		1,20	1,24
1335	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	19,94		19,94		1,20	1,20
1336	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	19,14		19,88		2,20	2,29
1337	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	27,75		28,99		2,50	2,61

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1338	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	4,91		6,24		2,70	3,43
1339	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	27,20		27,20		10,00	10,00
1340	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	23,18		26,26		2,18	2,47
1341	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	439,45	355,97	477,43	378,46	14,93	16,22
1342	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	81,90		90,91		3,10	3,44
1343	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	103,92		123,40		3,83	4,54
1344	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	24,37		24,98		4,11	4,21
1345	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	631,78		666,67		4,22	4,46
1346	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	27,23		30,92		2,94	3,34
1347	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	234,50		234,90		8,92	8,93
1348	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	5,94		5,94		2,20	2,20
1349	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч	82,92		85,13		5,30	5,44
1350	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	604,62		614,57		7,85	7,98
1351	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	305,44		325,24		3,01	3,20
1352	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	526,35		538,87		7,02	7,19
1353	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	302,01		306,54		7,81	7,93
1354	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	48,01		53,69		2,50	2,80
1355	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	143,55		143,55		2,20	2,20
1356	91.21.22-442	Установки для заливки	маш.-ч	89,03		89,03		2,50	2,50
1357	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	5,40		5,40		2,50	2,50
1358	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	624,50	410,31	658,01	436,22	11,06	11,65
1359	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	39,47		39,47		2,60	2,60
1360	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	364,49	355,97	386,98	378,46	33,26	35,31
1361	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1126,46	888,45	1185,09	944,57	15,17	15,96
1362	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	19,70		20,18		1,20	1,23
1363	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	20,50		20,72		9,11	9,21
1364	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	178,81		209,49		4,11	4,81
1365	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	421,18	355,97	447,55	378,46	27,64	29,37
1366	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	8,56		8,56		6,07	6,07
1367	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	80,87		80,87		2,72	2,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И7 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
1368	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	11,79		11,79		3,77	3,77
1369	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	71,59		71,59		2,74	2,74
1370	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	8,84		8,84		2,69	2,69
1371	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	28,37		28,37		2,54	2,54
1372	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	48,14		48,14		2,33	2,33
1373	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	46,70		48,06		7,37	7,58
1374	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	56,46		58,06		6,98	7,18
1375	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	маш.-ч	4272,73	410,31	4807,75	436,22	6,48	7,29