

Приложение 8

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на II квартал 2022 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда 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	2769,48	542,47	3137,16	627,55	8,33	9,44
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1706,56	579,45	1889,12	670,34	18,66	20,65
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1888,36	579,45	2014,38	670,34	14,44	15,40
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2045,52	579,45	2172,29	670,34	14,33	15,22
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	3815,53	579,45	3906,99	670,34	10,96	11,23
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4833,29	619,43	4931,02	716,59	10,45	10,66
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	814,06	403,86	891,92	467,21	17,48	19,16
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1308,80	465,51	1459,02	538,52	22,01	24,53
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1650,27	542,47	1833,45	627,55	20,87	23,19
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1444,51	542,47	1553,19	627,55	15,36	16,51
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1718,08	542,47	1854,97	627,55	13,18	14,23
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1682,95	542,47	1813,89	627,55	13,75	14,82
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1747,73	542,47	1883,79	627,55	13,16	14,19
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2837,88	579,45	3061,09	670,34	11,66	12,58
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	3820,23	619,43	4067,39	716,59	13,03	13,88
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	4164,85	619,43	4426,13	716,59	12,94	13,75
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3622,09	542,47	4062,90	627,55	5,99	6,72
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4019,11	660,90	4421,52	764,56	7,20	7,92
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1449,70	579,45	1588,67	670,34	13,34	14,62
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2320,77	542,47	2548,85	627,55	18,87	20,72
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	3122,73	619,43	3393,24	716,59	8,68	9,44
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1730,33	579,45	1853,68	670,34	13,18	14,12
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	660,51	542,47	764,20	627,55	20,64	23,88
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	656,79	542,47	763,81	627,55	22,96	26,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	1136,14	542,47	1228,26	627,55	15,48	16,73
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1274,26	579,45	1377,18	670,34	12,18	13,16
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	1584,81	579,45	1679,84	670,34	14,85	15,74
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1569,44	579,45	1662,81	670,34	15,82	16,76
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	1953,44	579,45	2048,54	670,34	13,95	14,63
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2735,78	619,43	2849,21	716,59	10,59	11,03
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1951,08	579,45	2091,28	670,34	16,50	17,69
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	2740,03	619,43	2910,47	716,59	11,09	11,78
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1437,61	579,45	1560,58	670,34	12,10	13,14
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1479,76	579,45	1609,64	670,34	11,57	12,58
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1499,50	579,45	1634,19	670,34	10,98	11,96
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2581,79	715,44	2945,49	827,66	7,72	8,80
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5105,51	1121,92	5416,62	1297,90	7,65	8,11
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2309,67	1007,97	2603,38	1166,08	10,14	11,42
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1754,42	1084,93	1966,84	1255,11	14,56	16,33
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2538,89	1084,93	2818,18	1255,11	8,80	9,77
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3447,93	1084,93	3780,69	1255,11	7,61	8,34
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1912,46	1007,97	2129,92	1166,08	18,32	20,40
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1690,32	1007,97	1928,79	1166,08	12,96	14,79
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3143,11	1084,93	3530,38	1255,11	9,11	10,24
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1493,39	542,47	1675,11	627,55	9,40	10,55
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1628,56	542,47	1804,96	627,55	10,02	11,10
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	956,75	542,47	1077,49	627,55	13,12	14,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1312,27	542,47	1461,63	627,55	10,02	11,16
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1767,70	542,47	1956,28	627,55	9,81	10,86
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2738,60	1121,92	3054,57	1297,90	11,52	12,85
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3415,40	1121,92	3750,82	1297,90	10,89	11,96
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2884,57	1121,92	3182,90	1297,90	11,32	12,49
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3803,58	1121,92	4193,93	1297,90	10,11	11,15
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1226,33	542,47	1358,79	627,55	22,37	24,79
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1427,91	542,47	1573,58	627,55	14,28	15,74
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1825,43	542,47	2032,33	627,55	15,84	17,63
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2067,73	542,47	2285,04	627,55	16,82	18,59
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	3081,04	1084,93	3382,69	1255,11	15,53	17,05
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2734,95	1084,93	3023,16	1255,11	17,61	19,47
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1223,28	465,51	1379,84	538,52	12,37	13,95
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1582,33	542,47	1775,73	627,55	12,05	13,53
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1052,75	465,51	1173,13	538,52	15,04	16,76
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1750,59	542,47	1970,86	627,55	9,78	11,01
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	1947,62	542,47	2169,52	627,55	11,09	12,36
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	3195,29	1158,91	3642,88	1340,68	7,10	8,10
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	3586,96	1158,91	4097,15	1340,68	7,06	8,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	5021,75	1158,91	5633,29	1340,68	6,42	7,20
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	1768,27	1084,93	2039,61	1255,11	15,05	17,36
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2435,19	1084,93	2809,40	1255,11	9,82	11,33
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	4809,60	1158,91	5361,99	1340,68	8,20	9,14
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	4880,27	1158,91	5445,02	1340,68	7,92	8,84
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	7837,62	1158,91	8554,55	1340,68	8,01	8,75
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	11786,50	2169,87	12830,50	2510,22	8,03	8,74
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	4871,77	1121,92	5452,81	1297,90	7,19	8,05
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	6023,50	1121,92	6678,49	1297,90	6,61	7,33
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	6749,27	1121,92	7485,12	1297,90	6,43	7,13
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	13998,75	1664,39	15213,94	1925,45	7,92	8,61
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3451,23	1007,97	3956,18	1166,08	7,32	8,39
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3553,92	1007,97	4055,37	1166,08	7,15	8,16
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	5891,56	1007,97	6722,67	1166,08	6,84	7,80
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	1635,37	931,01	1834,92	1077,04	16,32	18,32
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	1878,31	931,01	2104,67	1077,04	12,71	14,24
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2331,65	1084,93	2617,45	1255,11	11,33	12,71
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	2811,01	1084,93	3163,01	1255,11	10,46	11,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	2689,27	1084,93	3001,23	1255,11	8,64	9,65
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2612,03	1084,93	2938,78	1255,11	10,87	12,22
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3508,41	1084,93	3935,57	1255,11	9,89	11,09
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	3614,26	465,51	3691,74	538,52	9,82	10,03
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1214,58	403,86	1280,46	467,21	13,31	14,04
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогрузчики									
90	91.02.01-001	Вибропогрузчики высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	9396,60	465,51	10137,45	538,52	2,77	2,99
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	703,80	465,51	781,87	538,52	20,11	22,34
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	757,73	465,51	841,59	538,52	12,63	14,03
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1285,77	465,51	1370,23	538,52	12,10	12,89
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1593,97	465,51	1668,88	538,52	6,90	7,22
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
95	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2300,95	660,90	2540,41	764,56	9,62	10,62
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	1904,83	660,90	2118,32	764,56	9,98	11,09
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	1942,19	660,90	2162,63	764,56	9,68	10,78
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	2064,03	660,90	2299,21	764,56	9,18	10,23
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	1651,79	660,90	1897,40	764,56	8,90	10,23
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	1812,38	660,90	2095,13	764,56	7,11	8,22
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2026,87	619,43	2268,48	716,59	10,67	11,94
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	1955,92	619,43	2278,03	716,59	8,57	9,99
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	2782,66	619,43	3270,27	716,59	7,21	8,47
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	3353,09	660,90	3732,53	764,56	4,23	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	11852,81	715,44	12888,93	827,66	2,72	2,95
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	259,20		266,73		9,59	9,87
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	555,25		565,83		9,78	9,97
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	417,18		429,50		10,32	10,63
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	685,84		707,77		9,70	10,02
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	803,81		835,24		9,13	9,49
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2141,23	465,51	2254,79	538,52	5,13	5,40
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700	маш.-ч	8905,69	1007,97	9063,80	1166,08	3,00	3,05
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
113	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	2071,35	715,44	2385,09	827,66	7,25	8,34
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	6554,80	1121,92	6730,78	1297,90	4,17	4,28
115	91.02.04-021	Установка для устройства уронабивных свай на базе экскаватора с емкостью ковша 2,5 м³ для бурения скважин диаметром до 1,7 м	маш.-ч	3509,17	1473,48	4047,97	1704,60	9,51	10,97
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1477,93	579,45	1651,14	670,34	8,89	9,93
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300	маш.-ч	3734,80	1007,97	4126,13	1166,08	8,13	8,99
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1491,94	542,47	1705,58	627,55	6,84	7,82
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9025,31	1121,92	9201,29	1297,90	19,45	19,83
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12238,07	1121,92	12414,05	1297,90	14,06	14,26
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	7580,31	1121,92	7983,24	1297,90	4,79	5,05
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7436,71	1238,86	7647,02	1433,18	3,29	3,39
Группа 91.02.05: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ, не включенные в группы									
123	91.02.05-001	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана на гусеничном ходу	маш.-ч	1867,10	542,47	2192,61	627,55	4,70	5,52
124	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2175,88	542,47	2513,53	627,55	5,49	6,34
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	3606,63	1084,93	3776,81	1255,11	5,18	5,42
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	1881,17	807,72	2107,32	934,42	6,02	6,74
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2304,46	807,72	2575,09	934,42	5,72	6,39
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	9481,57	619,43	10389,37	716,59	2,62	2,87

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
129	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12206,94	1198,88	13575,16	1386,93	3,26	3,62
130	91.02.05-032	Установки с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	12697,11	1198,88	14131,94	1386,93	3,22	3,58
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	8748,29	542,47	8834,07	627,55	10,34	10,44
132	91.02.05-524	Установки фрезерные проходческие на гусеничном ходу для устройства "стены в грунте", ширина до 1500 мм, глубина до 35 м	маш.-ч	8091,22	542,47	8176,64	627,55	3,31	3,34
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	74,02		74,02		3,73	3,73
134	91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	4699,42	579,45	4790,31	670,34	2,72	2,77
Раздел 91.03: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов									
Группа 91.03.02: Вентиляторы									
135	91.03.02-001	Вентиляторы	маш.-ч	107,64		109,10		12,52	12,69
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	35,25		39,03		8,51	9,43
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	115,75		116,51		13,46	13,55
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	801,21		801,21		4,31	4,31
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые									
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	147,67		153,09		3,86	4,00
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	546,52	465,51	629,55	538,52	15,11	17,41
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	367,26		417,45		5,39	6,13
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути,	маш.-ч	15,24		15,24		2,25	2,25
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	3756,83	542,47	4040,38	627,55	7,69	8,27
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	9,90		10,16		4,19	4,31
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,95		10,24		4,54	4,68
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	4735,45	1007,97	5439,98	1166,08	6,44	7,39
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	24679,89	1121,92	27712,02	1297,90	3,71	4,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1237,68	542,47	1340,61	627,55	14,13	15,30
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1560,18	465,51	1728,11	538,52	11,26	12,47
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1387,75	465,51	1530,43	538,52	9,85	10,86
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2206,13	660,90	2384,23	764,56	11,75	12,70
152	91.04.01-034	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	3107,87		3269,12		9,30	9,78
153	91.04.01-035	Машины шарошечного бурения на базе трактора, мощность 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	3544,74		3763,53		7,70	8,17
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	5469,42	542,47	5994,88	627,55	6,65	7,29
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	5152,71	542,47	5617,65	627,55	6,65	7,25
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,52		10,72		3,52	3,59
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	158,86		160,28		6,07	6,12
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,47		338,96		5,73	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	195,86		197,61		6,34	6,40
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных	маш.-ч	10,02		10,20		3,18	3,24
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105	маш.-ч	1862,55	542,47	2039,76	627,55	8,38	9,18
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	743,04	403,86	830,85	467,21	11,98	13,40
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1804,61	542,47	1959,61	627,55	8,89	9,66
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4040,80	465,51	4152,79	538,52	11,93	12,26
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1736,45		1831,09		5,58	5,88
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	3160,85	1007,97	3458,92	1166,08	3,91	4,28

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	173,35		180,80		3,30	3,44
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2429,92	619,43	2774,55	716,59	6,19	7,07
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1723,48	542,47	1892,04	627,55	9,60	10,54
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	1893,18	542,47	2093,88	627,55	8,61	9,53
171	91.04.01-078	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2299,41	542,47	2552,15	627,55	6,76	7,51
172	91.04.01-079	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	4011,22	1084,93	4529,13	1255,11	6,15	6,94
173	91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	11271,09	1121,92	12084,55	1297,90	4,41	4,72
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1044,55	403,86	1118,13	467,21	10,30	11,02
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	1903,72	403,86	1973,63	467,21	11,36	11,78
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4067,12	1044,59	4246,59	1208,43	7,94	8,29
177	91.04.01-110	Установки буровые шнековые малогабаритные на гусеничном ходу, диаметр бурения 70, 110 и 150 мм, глубина бурения (соответственно диаметрам бурения) 50, 35 и 15 м	маш.-ч	416,43		416,43		5,16	5,16
178	91.04.01-504	Комплекты оборудования вращательно-колонкового бурения электрические, глубина бурения до 300 м, диаметр до 60 м, мощность 30 кВт	маш.-ч	787,36	465,51	865,12	538,52	17,06	18,75
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	8965,72	542,47	9057,06	627,55	5,54	5,59
180	91.04.01-524	Установки буровые на гусеничном ходу для бурения скважин под микросваи, диаметр бурения 305 мм, глубина бурения до 30 м	маш.-ч	2506,18	542,47	2591,26	627,55	3,71	3,84
Группа 91.04.02: Установки направленного бурения									
181	91.04.02-001	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН)	маш.-ч	5759,25	619,43	6241,62	716,59	4,73	5,13
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	3071,96	542,47	3365,88	627,55	2,89	3,16
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	6796,90	1007,97	7388,44	1166,08	3,05	3,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	15017,43	1121,92	15699,06	1297,90	4,34	4,54
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	25022,87	1198,88	26309,03	1386,93	3,64	3,83
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	372,16		387,06		3,48	3,62
187	91.04.03-011	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	1663,05	619,43	1820,76	716,59	9,20	10,07
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1293,85	542,47	1464,12	627,55	8,78	9,93
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1430,56	619,43	1591,32	716,59	8,35	9,29
Раздел 91.05: Краны, кроме плавучих									
Группа 91.05.01: Краны башенные									
190	91.05.01-001	Краны башенные, грузоподъемность 0-12 т	маш.-ч	4056,80	542,47	4684,04	627,55	5,30	6,12
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6537,05	660,90	6869,18	764,56	5,28	5,55
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1370,56	465,51	1491,68	538,52	5,39	5,87
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1438,30	465,51	1563,49	538,52	4,61	5,01
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1521,09	542,47	1756,65	627,55	7,27	8,40
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	2927,50	619,43	3226,23	716,59	6,83	7,53
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	1611,20	542,47	1912,68	627,55	6,74	8,00
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	954,55	542,47	1114,08	627,55	11,44	13,35
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	994,15	542,47	1155,86	627,55	11,51	13,38
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1049,27	542,47	1219,44	627,55	11,56	13,43
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1421,75	542,47	1680,76	627,55	7,08	8,37
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2155,77	660,90	2553,69	764,56	6,48	7,67
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	1990,99	619,43	2341,98	716,59	6,38	7,50
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1556,29	465,51	1803,90	538,52	5,83	6,75
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1172,44	542,47	1257,52	627,55	9,57	10,27
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1053,78	542,47	1239,54	627,55	13,39	15,76
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1417,01	619,43	1648,44	716,59	11,78	13,71
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2016,03	1007,97	2355,22	1166,08	13,51	15,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	2172,30	1007,97	2528,95	1166,08	14,52	16,90
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2477,19	1084,93	2911,56	1255,11	11,10	13,04
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	3180,58	1084,93	3787,12	1255,11	8,73	10,39
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	3456,92	1084,93	4177,06	1255,11	7,59	9,17
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1667,99	1007,97	1965,39	1166,08	16,04	18,90
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	394,35	357,91	450,49	414,05	30,03	34,31
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	1997,88	542,47	2176,08	627,55	10,81	11,77
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3017,92	542,47	3359,75	627,55	7,51	8,36
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	6131,06	2712,34	6956,91	3137,77	9,48	10,76
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	9085,55	2712,34	10431,53	3137,77	6,51	7,47
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	7390,91	3254,80	8483,63	3765,33	10,75	12,34
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1060,91	579,45	1240,83	670,34	10,89	12,74
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	710,29	465,51	816,52	538,52	16,78	19,29
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	904,22	542,47	1050,27	627,55	12,37	14,36
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1178,52	542,47	1359,31	627,55	10,74	12,39
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1260,39	542,47	1466,60	627,55	9,23	10,74
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1412,88	542,47	1641,13	627,55	8,37	9,73
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1626,12	579,45	1913,37	670,34	8,25	9,71
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2313,84	579,45	2672,94	670,34	8,17	9,43
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2453,29	579,45	2852,09	670,34	7,85	9,13
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2625,37	579,45	3063,87	670,34	7,54	8,80
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	2816,55	579,45	3294,76	670,34	7,41	8,67
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	32,49		35,25		8,18	8,88
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	45,70		49,01		8,70	9,34
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	917,09	542,47	1080,11	627,55	13,11	15,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	5164,30	1376,34	5721,28	1592,22	5,25	5,82
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2683,69	542,47	3006,17	627,55	8,08	9,05
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1211,06	465,51	1344,28	538,52	13,76	15,27
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1476,57	542,47	1637,72	627,55	13,18	14,62
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1698,72	542,47	1874,14	627,55	14,72	16,24
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3634,59	715,44	4195,00	827,66	7,63	8,81
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	6921,39	1007,97	8218,97	1166,08	10,28	12,20
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8358,50	1007,97	9981,45	1166,08	10,15	12,12
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1392,68	542,47	1545,59	627,55	11,60	12,88
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	1890,94	579,45	2175,79	670,34	10,77	12,39
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	2775,37	1007,97	3195,97	1166,08	9,57	11,02
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4109,78	1121,92	4843,46	1297,90	7,71	9,08
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	5769,25	1121,92	6834,52	1297,90	6,72	7,96
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1190,83	542,47	1360,37	627,55	12,29	14,04
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	7056,64	1198,88	7968,12	1386,93	3,96	4,47
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7046,18	1280,33	8218,60	1481,15	3,19	3,72
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	9159,30	1376,34	10676,04	1592,22	3,42	3,98
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	11893,79	715,44	12006,01	827,66	3,86	3,89
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	13874,84	715,44	13987,06	827,66	3,82	3,85
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2202,84	1007,97	2509,73	1166,08	11,78	13,42
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2195,78	1007,97	2491,10	1166,08	11,91	13,51
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3240,67	1084,93	3525,19	1255,11	8,92	9,70
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	6947,70	2169,87	7750,23	2510,22	7,15	7,98
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1448,66	542,47	1637,26	627,55	11,04	12,48
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1313,90	579,45	1464,87	670,34	12,82	14,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2267,20	619,43	2585,11	716,59	8,94	10,20
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2165,41	579,45	2465,07	670,34	7,97	9,07
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4146,64	1084,93	4779,60	1255,11	8,12	9,36
Группа 91.05.09: Краны на специальном шасси автомобильного типа									
261	91.05.09-003	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	12753,04	1084,93	14065,12	1255,11	7,75	8,55
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2311,82	619,43	2536,11	716,59	7,57	8,31
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	3412,33	1121,92	3861,29	1297,90	7,81	8,84
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	11321,67	1084,93	12573,72	1255,11	8,12	9,02
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	11675,64	1084,93	12885,61	1255,11	7,68	8,47
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1945,15	465,51	2159,90	538,52	6,02	6,69
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2231,05	542,47	2475,72	627,55	6,14	6,82
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3315,35	715,44	3750,99	827,66	4,76	5,39
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	4754,79	715,44	5364,76	827,66	3,76	4,25
Группа 91.05.13: Краны-манипуляторы									
270	91.05.13-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-4,0 т	маш.-ч	1792,38	465,51	1865,39	538,52	6,22	6,48
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2160,32	465,51	2233,33	538,52	5,31	5,49
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1360,33	542,47	1511,66	627,55	11,43	12,71
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	800,27	403,86	888,00	467,21	9,14	10,14
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1697,92	660,90	1977,37	764,56	6,28	7,31
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	828,68	403,86	965,69	467,21	9,46	11,02
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность	маш.-ч	1281,35	465,51	1361,92	538,52	11,40	12,12
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	633,54	403,86	712,30	467,21	19,74	22,20
278	91.05.14-011	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	маш.-ч	384,86	301,87	444,29	349,22	22,87	26,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2437,19	465,51	2726,04	538,52	6,45	7,21
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	1810,02	542,47	1960,56	627,55	8,22	8,90
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1566,20	465,51	1750,45	538,52	8,57	9,58
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	580,84	403,86	653,17	467,21	21,35	24,01
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	8345,68	2872,24	9106,86	3322,75	7,50	8,18
284	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные на гусеничном тракторе с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с), без учета трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	681,30		716,64		8,78	9,23
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	10,45		11,14		21,77	23,21
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	18,63		19,32		20,70	21,47
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	25,98		29,28		20,62	23,24
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	34,81		36,03		5,89	6,10
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	40,12		41,90		6,22	6,50
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	58,56		61,17		6,26	6,54
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	240,01		240,01		4,99	4,99
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	452,82	403,86	521,40	467,21	27,78	31,99
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	594,51	403,86	682,59	467,21	18,27	20,98
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	552,87	403,86	633,36	467,21	15,53	17,79
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	553,02	403,86	630,95	467,21	19,48	22,22
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	675,52	403,86	761,08	467,21	10,06	11,34
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	69,17		69,17		1,38	1,38
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1359,13	403,86	1439,01	467,21	10,43	11,05
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	1749,54	403,86	1848,74	467,21	7,14	7,55
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	168,94		172,70		10,33	10,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	310,93		315,79		9,68	9,83
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1090,11	301,87	1201,83	349,22	5,14	5,67
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	840,88	301,87	949,97	349,22	3,98	4,50
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	588,66	403,86	660,77	467,21	13,65	15,32
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	790,85	403,86	881,29	467,21	11,59	12,91
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1732,60	542,47	1925,81	627,55	10,46	11,62
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	17,24		18,09		25,73	27,00
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	17,55		18,44		25,07	26,34
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	18,13		19,57		20,14	21,74
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	27,46		27,82		8,80	8,92
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	40,12		40,46		7,39	7,45
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	16,02		16,56		27,62	28,55
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	740,03	403,86	837,23	467,21	9,74	11,02
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	53,36		56,07		5,79	6,09
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4008,95	1007,97	4441,51	1166,08	6,04	6,69
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	32,22		33,75		4,84	5,07
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	524,91	403,86	595,39	467,21	18,05	20,47
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	819,56	465,51	909,57	538,52	10,15	11,27
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	950,68	465,51	1051,69	538,52	7,23	8,00
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	9,26		9,83		5,45	5,78
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	17,23		18,51		5,25	5,64
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	37,41		38,90		5,42	5,64
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	44,32		46,20		5,40	5,63
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	360,01	357,91	416,35	414,05	40,09	46,36
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	799,68	301,87	875,48	349,22	6,88	7,53
326	91.06.03-514	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 10 т, мощность 24 кВт	маш.-ч	1515,75	327,27	1567,09	378,61	9,05	9,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
327	91.06.03-516	Лебедки гидравлические прицепные с двигателем внутреннего сгорания для санации внутренней поверхности трубопроводов, тяговое усилие 5 т, мощность 23 кВт	маш.-ч	1345,62	327,27	1397,88	378,61	8,33	8,65
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4638,66	579,45	5034,64	670,34	7,22	7,83
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1131,44	403,86	1230,68	467,21	12,57	13,68
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	955,44	403,86	1060,73	467,21	12,46	13,83
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	985,11	403,86	1050,76	467,21	11,97	12,77
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1013,19	403,86	1130,68	467,21	11,52	12,86
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1076,94	403,86	1207,75	467,21	10,78	12,09
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1292,56	403,86	1430,39	467,21	10,60	11,73
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1660,41	542,47	1780,08	627,55	13,35	14,32
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	1753,66	542,47	1897,41	627,55	13,37	14,46
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	2916,77	542,47	3255,00	627,55	7,78	8,68
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1422,69	542,47	1643,08	627,55	7,30	8,43
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1213,78	465,51	1353,06	538,52	14,28	15,92
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1639,71	465,51	1865,18	538,52	18,14	20,63
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3609,73	542,47	4059,01	627,55	7,71	8,67
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1733,52	465,51	2054,87	538,52	17,54	20,79
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1359,00	403,86	1430,37	467,21	14,46	15,22
344	91.06.05-062	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т, с колесом вибротрамбовочным, максимальная глубина до 420 мм, ширина 50, 100, 150 мм	маш.-ч	1389,73	403,86	1461,68	467,21	13,23	13,91
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1001,73	403,86	1111,88	467,21	12,18	13,52
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1169,21	403,86	1309,43	467,21	10,33	11,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1549,92	465,51	1722,85	538,52	7,75	8,62
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	1790,80	542,47	2004,59	627,55	7,35	8,23
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	2752,53	579,45	3103,65	670,34	5,76	6,50
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	901,81	542,47	1016,81	627,55	9,69	10,93
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	559,94	403,86	637,17	467,21	18,92	21,53
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	474,11	403,86	546,05	467,21	21,04	24,24
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	496,04	403,86	571,38	467,21	20,39	23,48
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	515,15	465,51	595,37	538,52	18,62	21,52
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	519,83	465,51	600,89	538,52	17,65	20,40
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	614,32	542,47	709,44	627,55	19,65	22,69
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1026,76	542,47	1111,84	627,55	5,87	6,36
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1465,85	542,47	1599,29	627,55	8,38	9,14
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	826,92	542,47	936,97	627,55	15,96	18,09
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3000,74	2015,95	3429,33	2332,15	9,48	10,83
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	2686,67	2015,95	3078,30	2332,15	11,15	12,78
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	3258,75	2015,95	3713,32	2332,15	8,10	9,23
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	3523,03	2015,95	4017,15	2332,15	7,14	8,14
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	3944,24	2015,95	4501,52	2332,15	5,79	6,61
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	4,16		4,41		8,32	8,82
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	6,69		7,09		4,05	4,30
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	11,60		12,35		4,01	4,27
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	14,49		15,22		4,34	4,56
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	21,85		22,97		4,34	4,57
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	31,99		33,47		4,56	4,77
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	116,30		123,12		4,34	4,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	18,58		19,13		6,93	7,14
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	30,78		31,67		8,06	8,29
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	42,55		43,72		8,92	9,17
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	57,62		59,40		9,19	9,47
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	90,76		93,17		10,14	10,41
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1348,84	542,47	1515,00	627,55	9,45	10,62
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	186,86		192,33		3,47	3,57
379	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	21,00		23,86		3,61	4,10
380	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	27,67		27,67		3,66	3,66
381	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	306,04		343,32		3,38	3,79
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	559,46	403,86	641,28	467,21	15,85	18,17
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1483,25	869,37	1700,61	1005,73	10,03	11,50
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5076,86	2015,95	5665,55	2332,15	4,28	4,77
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	12264,03	3023,92	13781,23	3498,23	2,51	2,82
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	28,70		32,82		4,60	5,26
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1066,39	579,45	1225,74	670,34	8,86	10,19
388	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	31,45		31,45		5,14	5,14
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
389	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,75		5,23		3,19	3,51
390	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	6,38		7,43		3,19	3,72
391	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	14,86		15,39		3,19	3,30
392	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	32,61		41,73		2,42	3,10
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
393	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	2817,66	542,47	2987,09	627,55	9,94	10,54
394	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	2008,00	579,45	2256,90	670,34	6,54	7,35
395	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	2740,06	542,47	2996,42	627,55	4,36	4,77
396	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	3539,10	542,47	3878,28	627,55	3,62	3,96
397	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1634,98	465,51	1710,30	538,52	11,68	12,22
398	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	3446,93	542,47	3604,80	627,55	8,78	9,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
399	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1290,06	660,90	1433,94	764,56	11,12	12,36
400	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3027,97	542,47	3262,00	627,55	7,77	8,37
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
401	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	479,26	403,86	547,21	467,21	32,94	37,61
402	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	485,23	403,86	553,98	467,21	24,82	28,34
403	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	482,01	403,86	550,60	467,21	27,65	31,59
404	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	433,09	403,86	496,44	467,21	23,45	26,88
405	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	465,12	403,86	533,27	467,21	30,62	35,11
406	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	501,44	403,86	573,84	467,21	23,17	26,52
407	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	668,50	403,86	738,88	467,21	17,33	19,16
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
408	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	22,87		23,20		12,04	12,21
409	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,59		3,80		7,18	7,60
410	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
411	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
412	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
413	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	113,79		120,59		3,32	3,51
414	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1520,63	579,45	1676,98	670,34	9,65	10,65
415	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1114,63	579,45	1266,85	670,34	8,96	10,18
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
416	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	4237,04	3258,54	4748,15	3769,65	11,74	13,16
417	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	6011,43	3724,04	6595,56	4308,17	8,05	8,84
418	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	6737,20	4189,55	7394,34	4846,69	8,09	8,88
419	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	10534,44	6051,57	11483,65	7000,78	7,36	8,02
420	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	11854,55	6517,08	12876,77	7539,30	7,03	7,63
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
421	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	1971,11	542,47	2114,96	627,55	9,16	9,83
422	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	4568,71	1280,33	4924,84	1481,15	7,13	7,68
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
423	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	38,22		38,60		4,92	4,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
424	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	68,60		69,97		6,16	6,29
425	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	43,32		44,44		8,93	9,16
426	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	65,14		67,08		8,64	8,90
427	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	85,42		87,86		8,50	8,74
428	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1767,28	579,45	1901,86	670,34	2,21	2,38
429	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	474,12	357,91	542,71	414,05	33,51	38,35
430	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	495,70	357,91	558,36	414,05	28,23	31,80
431	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	395,68	301,87	454,45	349,22	31,83	36,56
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
432	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	372,11	301,87	429,11	349,22	32,53	37,51
433	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	581,66	403,86	663,01	467,21	21,95	25,02
434	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	37,69		38,64		9,87	10,12
435	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	64,82		66,01		11,18	11,38
436	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	142,38		144,16		11,90	12,05
437	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	461,15	403,86	531,38	467,21	37,22	42,89
438	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	545,08	403,86	625,41	467,21	33,42	38,35
439	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	543,65	403,86	622,93	467,21	27,22	31,19
440	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	412,89	403,86	476,54	467,21	34,76	40,11
441	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	445,01	403,86	512,32	467,21	37,15	42,76
442	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	604,61	403,86	677,25	467,21	6,25	7,00
443	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	14,29		14,29		6,03	6,03
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
444	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	195,65		198,59		7,39	7,50
445	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1164,74	542,47	1276,20	627,55	14,50	15,88
446	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	1939,40	1198,88	2191,81	1386,93	9,25	10,46
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
447	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	32,35		34,48		7,61	8,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
448	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	819,26	465,51	916,13	538,52	11,07	12,38
449	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	415,18	301,87	479,97	349,22	30,26	34,98
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
450	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	56,29		67,61		1,85	2,22
451	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	82,81		89,47		7,78	8,41
452	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	685,45	403,86	754,15	467,21	15,47	17,02
453	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	884,57	403,86	954,12	467,21	12,46	13,44
454	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1437,82	403,86	1502,09	467,21	7,41	7,74
455	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	654,10	465,51	729,03	538,52	5,98	6,67
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
456	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	12246,04	2789,30	13936,83	3226,81	3,43	3,90
457	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	7808,52	660,90	8635,23	764,56	2,88	3,18
458	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	6516,23	660,90	7148,26	764,56	5,58	6,12
459	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3392,87	660,90	3792,36	764,56	4,88	5,46
460	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4512,92	542,47	4942,59	627,55	6,64	7,27
461	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	1742,30	579,45	2016,11	670,34	8,93	10,33
462	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7310,79	660,90	8135,71	764,56	4,36	4,86
463	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	3971,45	660,90	4470,38	764,56	5,69	6,40
464	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	5395,67	660,90	6020,34	764,56	5,27	5,88
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
465	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	1844,19	869,37	2024,00	1005,73	15,57	17,08
466	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	1861,43	869,37	2051,41	1005,73	16,15	17,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
467	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	7103,28	869,37	7478,31	1005,73	10,31	10,85
468	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	3641,67	869,37	3922,53	1005,73	7,94	8,55
469	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	39,02		43,40		2,27	2,52
Группа 91.08.03: Катки									
470	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	23,20		24,43		6,48	6,82
471	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	149,93		161,73		6,12	6,60
472	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	258,13		276,15		6,49	6,94
473	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	377,90		431,99		5,48	6,26
474	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	850,80	403,86	915,68	467,21	8,25	8,88
475	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2203,04	542,47	2445,86	627,55	8,12	9,02
476	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1221,39	465,51	1306,92	538,52	5,02	5,37
477	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1308,06	403,86	1427,16	467,21	7,43	8,11
478	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1089,95	465,51	1173,15	538,52	4,81	5,18
479	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1173,34	465,51	1260,02	538,52	4,75	5,10
480	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	1473,86	542,47	1590,71	627,55	5,14	5,55
481	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	1521,12	542,47	1640,72	627,55	4,50	4,85
482	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3033,61	542,47	3524,15	627,55	10,89	12,65
483	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	888,67	403,86	963,36	467,21	5,16	5,60
484	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1365,39	465,51	1498,50	538,52	6,14	6,74
485	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	880,10	403,86	955,59	467,21	6,06	6,58
486	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	1912,50	542,47	2018,20	627,55	5,76	6,08
487	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2147,01	542,47	2272,28	627,55	5,90	6,24
488	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	1838,55	542,47	1982,55	627,55	6,07	6,54
489	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2516,12	579,45	2702,76	670,34	11,52	12,38
490	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3385,13	579,45	3647,21	670,34	10,98	11,83
491	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3199,22	542,47	3284,93	627,55	9,93	10,19
492	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	2905,25	542,47	3280,16	627,55	10,29	11,61
493	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1153,04	465,51	1262,00	538,52	4,80	5,25
494	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1636,18	465,51	1709,19	538,52	7,54	7,88
495	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1011,38	542,47	1096,46	627,55	4,27	4,63
496	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1325,70	542,47	1410,78	627,55	4,44	4,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона									
497	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	1436,43	403,86	1609,66	467,21	4,45	4,98
498	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	456,70		467,49		8,95	9,17
499	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	159,57		163,21		5,32	5,44
500	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	208,63		217,76		4,17	4,36
501	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2220,96	465,51	2296,43	538,52	13,53	13,99
502	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	188,88		194,69		6,54	6,74
503	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	381,88		393,19		8,59	8,85
504	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м ²	маш.-ч	5412,17	542,47	5869,30	627,55	5,56	6,03
505	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1721,41	869,37	1935,80	1005,73	8,04	9,04
506	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1367,89	542,47	1472,26	627,55	11,00	11,83
507	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым копьем	маш.-ч	1455,61	542,47	1581,32	627,55	9,02	9,80
508	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	47904,95	1007,97	48199,47	1166,08	11,25	11,32
509	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1213,96	619,43	1366,24	716,59	11,51	12,95
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
510	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	1423,33	357,91	1550,37	414,05	5,22	5,68
511	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	744,39	465,51	817,40	538,52	9,54	10,48
512	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	11415,35	1161,90	12679,39	1344,14	4,59	5,10
513	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	5366,29	3254,80	5960,41	3765,33	11,93	13,25
514	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	9927,60	4339,74	10736,44	5020,44	10,67	11,54
515	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1708,55	869,37	1930,72	1005,73	13,42	15,16
516	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	1542,03	542,47	1648,01	627,55	6,28	6,71
517	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1136,73	579,45	1286,16	670,34	13,53	15,31
518	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1155,45	579,45	1305,10	670,34	13,50	15,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
519	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	4617,27	1007,97	5077,40	1166,08	4,95	5,44
520	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1371,44	542,47	1563,01	627,55	6,35	7,24
521	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2196,34	1007,97	2370,82	1166,08	5,74	6,20
522	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5078,29	1007,97	5471,74	1166,08	6,13	6,61
523	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	3961,93	1007,97	4357,62	1166,08	5,43	5,97
524	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1240,14	542,47	1404,77	627,55	6,55	7,42
525	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	148,87		162,46		2,06	2,24
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
526	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	77,50		77,50		4,07	4,07
527	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	561,80		561,80		2,42	2,42
528	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	292,06		299,35		4,80	4,92
529	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	948,79	542,47	1042,36	627,55	9,39	10,31
530	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1572,89	542,47	1680,34	627,55	6,07	6,49
531	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1540,38	465,51	1629,94	538,52	4,89	5,18
Группа 91.08.07: Распределители									
532	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	4430,64	1238,86	4975,41	1433,18	8,10	9,09
533	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1287,20	542,47	1443,18	627,55	11,04	12,37
534	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	806,61		917,38		2,12	2,42
535	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	5585,48	465,51	5715,17	538,52	5,75	5,88
536	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1592,78	465,51	1758,85	538,52	7,85	8,67
537	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1431,02	542,47	1628,90	627,55	7,10	8,09
538	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2056,84	542,47	2326,29	627,55	5,80	6,56
539	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1359,40	869,37	1531,12	1005,73	20,24	22,79
540	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2362,73	465,51	2437,35	538,52	10,66	10,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
541	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	5049,34	1238,86	5619,05	1433,18	3,25	3,62
542	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2159,45	1007,97	2422,02	1166,08	10,42	11,69
543	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	6500,49	1007,97	7317,88	1166,08	2,98	3,36
544	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт	маш.-ч	2608,57	1007,97	2896,08	1166,08	7,59	8,42
545	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1229,97	1007,97	1421,16	1166,08	19,18	22,16
546	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	12133,76	1238,86	13527,29	1433,18	5,47	6,10
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
547	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	383,09		424,38		6,38	7,07
548	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	38,65		40,70		4,22	4,44
549	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	278,86		284,96		6,23	6,37
550	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1923,25	465,51	2058,31	538,52	10,52	11,26
551	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
552	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
553	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	59,79		60,91		8,92	9,09
554	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	24,56		24,56		6,64	6,64
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
555	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8000,04	542,47	8415,86	627,55	3,77	3,96
556	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	265,48		277,04		5,18	5,40
557	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2355,26	579,45	2630,60	670,34	6,79	7,58
558	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	2737,99	619,43	3065,69	716,59	6,11	6,84
559	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	17113,60	1238,86	17833,49	1433,18	6,07	6,33
560	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2079,63	542,47	2185,73	627,55	9,95	10,46
561	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	1920,89		2068,08		3,78	4,07
562	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,15		37,11		4,04	4,53
563	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2192,43	619,43	2400,13	716,59	7,01	7,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
564	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2492,27	579,45	2791,90	670,34	7,18	8,05
565	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	7915,96	542,47	8591,09	627,55	5,61	6,09
566	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	24657,19	542,47	27608,04	627,55	4,63	5,19
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
567	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	10040,34	1376,34	10810,25	1592,22	3,66	3,94
568	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	1950,32	465,51	2063,25	538,52	11,13	11,77
569	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	352,61		377,01		4,80	5,13
570	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4201,39	579,45	4697,95	670,34	2,79	3,12
571	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	141,97		144,76		7,32	7,46
572	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	11569,25	1198,88	12507,23	1386,93	5,48	5,92
573	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	16283,40	1198,88	16762,44	1386,93	4,22	4,34
574	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	6930,31	1121,92	7559,40	1297,90	3,12	3,41
575	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	10581,08	1704,36	11236,39	1971,70	6,83	7,25
576	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3187,79	542,47	3501,26	627,55	5,69	6,24
577	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	26261,48	1198,88	28018,82	1386,93	4,24	4,52
578	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2027,15	542,47	2115,13	627,55	11,14	11,62
579	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	3692,83	542,47	3778,71	627,55	6,35	6,49
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
580	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3188,63	869,37	3462,39	1005,73	10,49	11,39
Группа 91.09.02: Вагонетки									
581	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,71		1,90		3,42	3,80
582	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,28		5,85		4,44	4,92
583	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	8,95		10,11		4,07	4,60
584	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
585	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	25,41		27,74		5,27	5,76
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
586	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	13,26		16,41		2,95	3,65
587	91.09.03-031	Платформы моторные к путевкладчику	маш.-ч	2993,32	715,44	3437,42	827,66	4,79	5,50
588	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	39,39		47,10		3,03	3,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
589	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	47,04		56,40		2,83	3,39
590	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	241,21		266,04		3,45	3,80
Группа 91.09.04: Дрезины									
591	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	1892,65	931,01	2154,91	1077,04	10,91	12,43
592	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3037,32	1084,93	3314,94	1255,11	12,03	13,13
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
593	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	2673,71	931,01	2918,59	1077,04	8,91	9,73
594	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	3564,67	931,01	3927,37	1077,04	7,43	8,18
595	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5143,08	931,01	5490,73	1077,04	8,61	9,20
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
596	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1486,55	542,47	1670,45	627,55	7,08	7,95
597	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	2996,40	542,47	3213,16	627,55	7,49	8,03
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
598	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1556,17	579,45	1728,02	670,34	10,22	11,34
599	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	5020,91	2150,44	5763,13	2487,74	6,99	8,03
600	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	15928,33	3439,74	17114,40	3979,27	5,38	5,78
601	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	6945,21	2280,83	7505,44	2638,58	9,13	9,86
602	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	5804,94	2437,74	6577,51	2820,11	5,21	5,90
603	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	5962,16	2437,74	6756,84	2820,11	5,09	5,77
604	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	30396,35	4216,08	32082,09	4877,38	5,23	5,52
605	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	12989,98	3716,57	14345,85	4299,53	5,25	5,79
606	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	12760,82	3017,19	14036,76	3490,45	5,34	5,87
607	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4151,38	1701,37	4554,79	1968,24	9,39	10,30
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
608	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	2534,09	1473,48	2843,36	1704,60	6,35	7,12
609	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2467,04	807,72	2730,11	934,42	3,36	3,72
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
610	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	968,04	465,51	1120,31	538,52	13,24	15,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
611	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	3839,44	1430,89	4247,95	1655,33	7,52	8,32
612	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4129,33	1430,89	4573,70	1655,33	6,05	6,71
613	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2616,70	1084,93	2886,80	1255,11	8,91	9,83
614	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	2817,67	1627,40	3189,48	1882,66	13,11	14,83
615	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3846,51	1396,52	4386,99	1615,56	5,47	6,24
616	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2887,28	1396,52	3252,43	1615,56	7,94	8,94
617	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2124,90	1396,52	2422,91	1615,56	11,42	13,02
618	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	520,01		576,58		3,71	4,12
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
619	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	7164,03	3254,80	8341,37	3765,33	5,82	6,78
620	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	9355,00	2015,95	10858,98	2332,15	3,88	4,50
621	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	9034,63	2437,74	10139,50	2820,11	4,55	5,11
622	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	8959,15	2437,74	10050,86	2820,11	4,55	5,11
623	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	4928,47	1818,31	5434,73	2103,52	6,27	6,92
624	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбейками	маш.-ч	2310,10	1084,93	2618,55	1255,11	9,24	10,47
625	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1425,23	542,47	1619,66	627,55	6,79	7,71
626	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	15053,02	4117,45	16175,82	4763,28	7,45	8,01
627	91.09.10-021	Путеподемники самоходные	маш.-ч	1837,56	807,72	2058,07	934,42	12,25	13,72
628	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	15,05		16,17		5,02	5,39
629	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	4377,67	1818,31	4865,57	2103,52	8,17	9,08
630	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	6,93		7,50		4,62	5,00
631	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,08		7,83		4,99	5,51
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
632	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	2929,44	1084,93	3253,55	1255,11	5,74	6,38
633	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	2660,93	1238,86	3028,79	1433,18	7,87	8,96
634	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4074,99	1430,89	4577,10	1655,33	6,15	6,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
635	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	3907,15	1121,92	4241,28	1297,90	8,37	9,09
636	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	2,92		3,38		2,32	2,68
637	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	33,02		35,36		5,00	5,36
638	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	3,13		3,34		6,39	6,82
639	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,69		0,80		2,76	3,20
640	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	4,80		4,99		6,67	6,93
641	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,14		30,77		2,71	2,96
642	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	212,44		238,73		2,42	2,72
643	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1715,92		1727,17		9,94	10,00
644	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	70,99		82,80		3,55	4,14
645	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	13,49		14,67		4,50	4,89
646	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	17,05		19,68		2,66	3,08
647	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1463,12	1084,93	1689,57	1255,11	16,70	19,29
648	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,69		4,17		2,53	2,86
649	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	915,91		945,61		5,08	5,24
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
650	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	6632,11	2845,71	7292,04	3292,07	7,94	8,73
651	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	1990,71	931,01	2182,87	1077,04	11,50	12,61
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
652	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	8189,69	1778,34	9133,88	2057,27	4,31	4,81
653	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4038,29	1701,37	4338,00	1968,24	5,26	5,65
654	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	4846,42	1121,92	5116,60	1297,90	8,56	9,04
655	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	4515,66	1473,48	4933,01	1704,60	7,49	8,19
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
656	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1552,53	403,86	1648,05	467,21	11,96	12,70
657	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	2958,36	465,51	3100,24	538,52	10,27	10,77
658	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	4367,66	465,51	4530,33	538,52	10,34	10,72
659	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1097,54	403,86	1188,31	467,21	11,25	12,18
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
660	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2150,17	542,47	2252,81	627,55	11,33	11,87
661	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2621,51	542,47	2735,46	627,55	10,10	10,53
662	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	1897,32	579,45	2004,29	670,34	12,52	13,23
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
663	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	44,01		47,66		3,14	3,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
664	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1518,46	1007,97	1694,85	1166,08	15,04	16,79
665	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1977,09	1007,97	2182,38	1166,08	10,26	11,33
666	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2449,50	1121,92	2678,88	1297,90	10,10	11,05
667	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1950,94	1007,97	2210,70	1166,08	7,98	9,04
668	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2450,76	1007,97	2749,37	1166,08	6,46	7,25
669	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2703,20	1121,92	3038,81	1297,90	6,25	7,03
670	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1323,30	1007,97	1526,47	1166,08	13,30	15,34
671	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	1690,89	1007,97	1918,40	1166,08	10,56	11,98
672	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2237,15	1121,92	2527,74	1297,90	8,71	9,84
673	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	1900,54	1121,92	2166,08	1297,90	9,58	10,92
674	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	6449,42	1007,97	6613,73	1166,08	4,80	4,92
675	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1231,85	301,87	1344,08	349,22	3,89	4,25
676	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	336,68		364,10		7,11	7,69
677	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2455,17	1007,97	2618,53	1166,08	6,06	6,46
677	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6045,24	1007,97	6204,60	1166,08	7,45	7,65
677	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6226,87	1007,97	6386,26	1166,08	7,44	7,63
680	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	6549,35	1007,97	6708,74	1166,08	7,38	7,56
681	91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	12,33		12,33		2,80	2,80
682	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	232,98		232,98		4,51	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
683	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	312,16		312,16		4,97	4,97
684	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	390,03		390,03		5,00	5,00
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
685	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2056,75	579,45	2211,78	670,34	11,73	12,61
686	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4416,00	660,90	4935,59	764,56	6,06	6,77
687	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	5385,54	660,90	5889,75	764,56	6,98	7,64
688	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1570,61	579,45	1753,19	670,34	9,81	10,96
689	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1924,54	579,45	2069,54	670,34	12,62	13,57
690	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2169,18	579,45	2367,45	670,34	9,06	9,89
691	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	4729,77	619,43	5136,56	716,59	6,03	6,54
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
692	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	644,68	465,51	735,19	538,52	17,47	19,92
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
693	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1120,94	715,44	1296,10	827,66	17,86	20,65
694	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1048,67	715,44	1205,42	827,66	27,27	31,35
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
695	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	4971,18		5006,96		10,84	10,92
696	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	4794,57		4828,57		10,87	10,94
697	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	5486,12		5521,13		11,04	11,11
698	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	5739,55		5774,74		11,09	11,16
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
699	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	110,38		120,07		3,72	4,05
700	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	96,15		105,83		3,65	4,02
Группа 91.10.10: Центраторы									
701	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	45,44		49,70		2,95	3,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
702	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	47,41		51,79		2,96	3,23
703	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	60,74		66,41		2,96	3,24
704	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	65,57		71,72		2,92	3,20
705	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	76,04		83,24		2,96	3,24
706	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	45,44		49,70		2,95	3,23
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
707	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1678,69	301,87	1874,35	349,22	2,38	2,66
708	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1166,25	542,47	1315,13	627,55	3,93	4,43
709	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	17,12		20,52		3,15	3,77
710	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	40,32		43,34		10,78	11,59
711	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1540,39		1669,46		3,83	4,15
712	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	5519,00		6073,00		3,20	3,52
713	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	877,24		877,24		5,72	5,72
714	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1038,42		1038,42		5,83	5,83
715	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4626,78		4626,78		4,40	4,40
716	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4670,66		4670,66		4,40	4,40
717	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4805,70		4805,70		4,40	4,40
718	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5074,68		5074,68		4,40	4,40
719	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5315,77		5315,77		4,40	4,40
720	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5915,11		5915,11		4,40	4,40
721	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	11604,86		11604,86		4,40	4,40
722	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12004,80		12004,80		4,40	4,40
723	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12642,82		12642,82		4,40	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
724	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	438,94		438,94		5,50	5,50
725	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	618,36		618,36		5,50	5,50
726	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1530,94		1530,94		5,50	5,50
727	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1634,49		1634,49		5,50	5,50
728	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2453,03		2453,03		5,50	5,50
729	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2777,11		2777,11		5,50	5,50
730	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	310,94		310,94		5,50	5,50
731	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1010,03		1010,03		5,72	5,72
732	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1037,51		1037,51		5,72	5,72
733	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1319,10		1319,10		5,72	5,72
734	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3049,81		3049,81		4,40	4,40
735	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3131,51		3131,51		4,40	4,40
736	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3243,37		3243,37		4,40	4,40
737	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3436,77		3436,77		4,40	4,40
738	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3609,75		3609,75		4,40	4,40
739	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4697,97		4697,97		4,40	4,40
740	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5388,55		5388,55		4,40	4,40
741	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5786,45		5786,45		4,40	4,40
742	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6109,39		6109,39		4,40	4,40

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
743	91.10.11-130	Машины формовочные для обжата полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	4914,02		4914,02		11,43	11,43
744	91.10.11-131	Машины формовочные для обжата полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	5964,56		5964,56		11,43	11,43
745	91.10.11-132	Машины формовочные для обжата полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	7726,92		7726,92		11,43	11,43
746	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	10,08		10,08		11,08	11,08
747	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	176,75		176,75		11,43	11,43
748	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	19,64		19,64		3,91	3,91
749	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1515,85	542,47	1600,93	627,55	6,46	6,82
750	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	3165,96	931,01	3317,19	1077,04	4,85	5,08
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
751	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	840,77		912,71		4,73	5,13
752	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	483,94		528,94		3,44	3,76
753	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	407,93		435,69		4,72	5,04
754	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	2522,54	1473,48	2855,54	1704,60	7,42	8,40
755	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	6245,62	1007,97	7076,85	1166,08	5,91	6,70
756	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	272,21		291,13		3,43	3,67
757	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1592,03	465,51	1740,51	538,52	7,83	8,56
758	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1337,74	465,51	1467,30	538,52	12,07	13,24
759	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	171,23		176,25		6,75	6,95
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
760	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	28,16		30,35		2,64	2,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
761	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	190,05		203,38		4,18	4,48
762	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	2975,95	1084,93	3230,62	1255,11	4,67	5,07
763	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1381,31	465,51	1526,86	538,52	8,61	9,52
764	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2563,26	542,47	2809,61	627,55	9,38	10,28
765	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	66,62		74,32		6,90	7,69
766	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	127,12		131,56		7,42	7,68
767	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
768	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
769	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	4583,16	542,47	5100,96	627,55	7,41	8,24
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
770	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	84,72		98,84		2,63	3,07
771	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	4,06		4,73		3,38	3,94
772	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	22,20		25,85		3,42	3,98
Группа 91.12.02: Корчеватели									
773	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1064,50	403,86	1140,64	467,21	13,79	14,78
774	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1336,45	579,45	1440,45	670,34	15,03	16,20
775	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1637,88	579,45	1748,47	670,34	12,52	13,37
776	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2000,47	579,45	2106,09	670,34	13,83	14,56
777	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	107,31		123,16		2,63	3,02
Группа 91.12.03: Косилки									
778	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	120,39		129,68		5,35	5,76
779	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	26,88		31,31		2,64	3,07
Группа 91.12.04: Кусторезы									
780	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1334,78	579,45	1436,72	670,34	15,01	16,16
781	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1982,08	579,45	2086,92	670,34	13,72	14,44
782	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	640,82	542,47	732,83	627,55	29,92	34,21
Группа 91.12.05: Плуги									
783	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1413,03	579,45	1534,47	670,34	11,38	12,35
784	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2131,16	579,45	2309,88	670,34	7,89	8,55
785	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,70		9,27		3,56	4,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
786	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
787	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
788	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	75,21		87,76		3,80	4,43
789	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,88		30,81		3,49	3,85
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
790	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	248,98		267,92		9,92	10,67
791	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	64,69		70,72		2,64	2,89
792	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2025,62	1084,93	2248,56	1255,11	10,66	11,83
793	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	110,99		131,32		2,30	2,72
794	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	4,41		5,02		4,74	5,40
795	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	4519,90	1121,92	4767,36	1297,90	8,24	8,69
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
796	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	76,75		93,53		2,84	3,46
797	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	62,19		70,51		2,29	2,60
798	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	13,68		15,56		2,63	2,99
799	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	26,71		29,99		2,84	3,19
800	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1557,46	579,45	1716,34	670,34	9,83	10,83
801	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,04		39,85		3,85	4,14
802	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	919,06	465,51	1022,47	538,52	10,55	11,74
803	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	67,46		78,73		3,79	4,42
804	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	24,96		28,59		2,63	3,01
805	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1199,37	542,47	1301,54	627,55	14,50	15,74
806	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	24,16		28,73		2,63	3,13
807	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,15		24,60		3,94	4,58
808	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	17,78		19,63		2,96	3,27
809	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	6,87		7,57		2,92	3,22
810	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	26,05		30,36		2,74	3,20
811	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	164,07		196,07		2,63	3,15
812	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	65,78		77,97		2,62	3,11
813	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	23,55		25,60		3,62	3,93
814	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	43,21		43,21		4,45	4,45
815	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	2939,74	542,47	3025,29	627,55	7,03	7,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
816	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	3727,65	542,47	3813,09	627,55	6,13	6,27
817	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	4486,21	619,43	4583,93	716,59	6,83	6,98
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
818	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1787,21	542,47	1976,88	627,55	11,08	12,25
819	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	54,77		55,17		9,73	9,80
820	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	500,95		520,99		7,27	7,57
821	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	772,00	357,91	876,19	414,05	6,43	7,30
822	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1580,00	465,51	1727,04	538,52	9,74	10,65
823	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	2050,13	542,47	2186,79	627,55	12,82	13,68
824	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	5452,47	1238,86	6120,51	1433,18	6,08	6,82
825	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1551,41	542,47	1759,15	627,55	8,17	9,27
826	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1157,01	465,51	1250,37	538,52	13,38	14,46
827	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	2687,66	542,47	2832,59	627,55	10,94	11,53
828	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1554,80	542,47	1667,77	627,55	13,07	14,02
829	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2123,01	542,47	2255,93	627,55	11,42	12,13
830	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	913,32	542,47	1051,29	627,55	14,35	16,52
831	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	1898,52	869,37	2182,00	1005,73	7,77	8,93
832	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1275,48	465,51	1375,00	538,52	11,60	12,50
833	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	1837,20	542,47	2073,23	627,55	6,04	6,81
834	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1047,98	465,51	1131,75	538,52	16,82	18,17
835	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3151,58	1121,92	3429,07	1297,90	12,75	13,87
836	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	94,51		94,51		7,27	7,27
837	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1371,15	542,47	1548,95	627,55	8,62	9,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
838	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	903,83	465,51	978,78	538,52	10,88	11,78
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
839	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1325,20	465,51	1418,09	538,52	13,59	14,54
840	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3090,54	465,51	3279,82	538,52	9,91	10,51
841	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмокольном ходу	маш.-ч	2409,83	542,47	2639,70	627,55	9,38	10,27
842	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	60,06		61,36		8,56	8,74
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
843	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	958,80	579,45	1056,17	670,34	10,04	11,06
844	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1408,58	465,51	1481,59	538,52	6,93	7,29
845	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1665,33	542,47	1784,56	627,55	9,30	9,97
846	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	884,37	465,51	957,38	538,52	8,78	9,51
847	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2903,56	301,87	3300,78	349,22	3,07	3,50
848	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1415,52	301,87	1488,15	349,22	12,70	13,36
849	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2124,80	301,87	2286,64	349,22	7,73	8,32
850	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1234,87	301,87	1347,51	349,22	3,88	4,23
851	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1535,04	301,87	1686,29	349,22	6,78	7,45
852	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1100,96	301,87	1195,20	349,22	4,58	4,98
853	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1720,42	542,47	1841,92	627,55	9,06	9,70
854	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1096,60	465,51	1185,55	538,52	11,81	12,77
855	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	5711,98	542,47	5883,75	627,55	12,65	13,03
856	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	8902,06	579,45	9040,99	670,34	12,17	12,36
857	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	580,93	403,86	644,28	467,21	30,01	33,28
858	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	858,25	403,86	958,01	467,21	11,99	13,38
859	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м³, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	3380,34	542,47	3466,38	627,55	5,88	6,03
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
860	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1503,03	542,47	1654,23	627,55	10,50	11,56
861	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1676,79	542,47	1839,99	627,55	9,66	10,60
862	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	1693,81	542,47	1860,12	627,55	9,54	10,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
863	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	1722,17	542,47	1893,65	627,55	9,34	10,27
864	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	962,17	465,51	1079,27	538,52	11,51	12,91
865	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	1595,10	465,51	1668,11	538,52	15,08	15,77
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
866	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	955,44	465,51	1083,17	538,52	14,54	16,48
867	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1067,34	465,51	1197,79	538,52	12,43	13,95
868	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1139,21	542,47	1298,62	627,55	14,16	16,14
869	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1327,50	542,47	1483,66	627,55	14,28	15,96
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
870	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	965,39	465,51	1102,36	538,52	10,78	12,31
871	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1157,99	542,47	1333,34	627,55	13,24	15,24
872	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1335,20	542,47	1498,00	627,55	11,77	13,21
873	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	1945,74	579,45	2206,77	670,34	9,60	10,89
874	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2280,64	579,45	2584,20	670,34	8,69	9,85
875	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5446,45	619,43	6350,79	716,59	5,05	5,89
876	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8027,50	619,43	9260,46	716,59	5,10	5,89
877	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	3090,81	579,45	3358,90	670,34	8,47	9,21
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
878	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1131,51	542,47	1288,93	627,55	11,00	12,53
879	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1144,84	542,47	1301,95	627,55	12,13	13,79
880	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1412,61	542,47	1590,89	627,55	11,74	13,22
881	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1329,98	465,51	1402,99	538,52	8,05	8,49
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
882	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	120,13		129,28		6,02	6,47
883	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	170,16		185,35		5,94	6,47
884	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	249,90		275,12		5,83	6,42
885	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	84,72		93,18		7,06	7,77
886	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	142,83		156,12		7,23	7,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
887	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	205,12		205,12		7,63	7,63
888	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полистиленовых труб	маш.-ч	61,57		61,57		3,19	3,19
889	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	216,16		230,49		6,38	6,80
890	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
891	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	154,21		170,73		4,20	4,65
892	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
893	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	83,42		95,74		3,77	4,32
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
894	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	1653,97	542,47	1815,20	627,55	13,78	15,13
895	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	1967,80	542,47	2154,49	627,55	10,00	10,95
896	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	3498,89	579,45	3856,51	670,34	7,84	8,65
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
897	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2052,70	465,51	2159,80	538,52	11,01	11,59
898	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	1537,38	465,51	1650,93	538,52	12,58	13,51
899	91.14.07-021	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
900	91.14.07-022	Льжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	23,91		26,36		2,63	2,90
901	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2004,69	465,51	2087,98	538,52	12,66	13,18
902	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу, до 25 т	маш.-ч	1877,47	542,47	2138,33	627,55	14,39	16,39
903	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1629,55	542,47	1723,63	627,55	9,01	9,53
904	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1061,61	542,47	1146,69	627,55	10,01	10,81
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
905	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	25,99		32,11		6,48	8,01
906	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	38,49		47,51		3,56	4,40
907	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	98,37		116,15		3,66	4,32
908	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	85,01		104,36		4,96	6,09
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
909	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2123,68	542,47	2326,70	627,55	8,88	9,73
910	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	1784,67	579,45	1940,53	670,34	9,84	10,70
911	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1180,38	465,51	1288,47	538,52	11,68	12,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
912	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1155,87	542,47	1257,32	627,55	14,97	16,29
913	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1295,97	579,45	1407,85	670,34	15,60	16,94
914	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1392,73	579,45	1519,72	670,34	12,28	13,40
915	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	1668,55	579,45	1802,80	670,34	11,70	12,64
916	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1806,99	579,45	1970,04	670,34	11,74	12,79
917	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	2847,04	619,43	3045,99	716,59	12,09	12,94
918	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1646,75	465,51	1790,23	538,52	11,17	12,14
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
919	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	1767,92	579,45	1902,91	670,34	11,20	12,05
920	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	690,50	465,51	776,51	538,52	18,26	20,54
921	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	809,05	465,51	896,94	538,52	16,49	18,28
922	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	961,76	465,51	1057,47	538,52	14,45	15,89
923	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1118,24	542,47	1232,95	627,55	14,99	16,53
924	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2088,59	579,45	2238,09	670,34	11,73	12,57
925	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2526,26	579,45	2739,81	670,34	10,39	11,27
926	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1114,12	403,86	1205,08	467,21	11,71	12,67
927	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	654,55	403,86	730,51	467,21	14,40	16,07
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
928	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	577,60	465,51	656,65	538,52	25,91	29,46
929	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	631,89	465,51	708,11	538,52	23,31	26,12
930	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1120,85	542,47	1215,02	627,55	18,68	20,25
931	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	1781,85	542,47	1881,50	627,55	15,26	16,11
932	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2315,11	542,47	2424,92	627,55	13,93	14,59
933	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	4551,82	1007,97	4751,67	1166,08	13,56	14,15
934	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	10126,52	1007,97	10475,47	1166,08	9,23	9,55
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
935	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до	маш.-ч	411,11		413,11		12,06	12,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
936	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	98,47		98,91		12,07	12,12
937	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	57,24		69,84		3,78	4,62
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
938	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	7,27		8,03		4,52	4,99
939	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	24,56		24,94		1,33	1,35
940	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	22,54		23,16		2,08	2,14
941	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	37,92		41,70		4,78	5,26
942	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	301,36		312,36		4,88	5,06
943	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	15,74		16,62		4,11	4,34
944	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	31,10		33,18		4,15	4,42
945	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	13,70		15,81		4,08	4,71
946	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2587,52	579,45	2802,71	670,34	7,82	8,47
947	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	994,88	579,45	1166,11	670,34	9,74	11,41
948	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	19,92		21,03		4,12	4,35
949	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	43,25		43,25		7,00	7,00
950	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	53,78		57,79		4,21	4,52
951	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	15,22		16,09		3,99	4,22
952	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	142,39		152,60		11,63	12,47
953	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	494,23		563,06		3,87	4,41
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
954	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	490,38		535,88		1,75	1,92
955	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	72,36		72,36		2,86	2,86
956	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	192,78		196,40		6,08	6,20
957	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	281,77		295,25		6,10	6,39
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
958	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	8,38		8,57		6,65	6,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
959	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	523,83		526,96		13,26	13,34
960	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1317,48	542,47	1436,18	627,55	13,16	14,35
961	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1514,74	465,51	1607,30	538,52	12,76	13,54
962	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1578,87	542,47	1710,49	627,55	11,79	12,77
963	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	135,82		137,43		11,54	11,68
964	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	184,92		187,11		13,21	13,37
965	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	185,15		189,48		13,23	13,53
966	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	7,33		7,65		4,85	5,07
967	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	22,93		23,75		5,54	5,74
968	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	90,05		94,60		1,60	1,68
969	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,69		15,96		12,24	13,30
970	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	50,77		52,49		1,93	2,00
971	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	36,98		38,05		2,49	2,56
972	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	16,93		18,98		2,70	3,02
973	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	40,77		45,45		2,55	2,84
974	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	89,41		98,59		2,79	3,07
975	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	431,68		436,24		9,60	9,70
976	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	44,61		50,10		2,19	2,46
977	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	53,69		60,85		2,37	2,68
978	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	77,33		86,83		2,66	2,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
979	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	153,82		170,91		2,62	2,91
980	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	30,77		34,35		2,51	2,80
981	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	52,41		58,01		2,70	2,99
982	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	113,30		124,01		2,98	3,26
983	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	56,38		57,71		2,98	3,05
984	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	38,62		40,94		2,86	3,03
985	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	49,41		53,74		3,01	3,27
986	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	50,65		51,54		2,74	2,79
987	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	729,91		831,68		3,12	3,56
988	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
989	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
990	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
991	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
992	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48
993	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
994	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
995	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
996	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
997	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
998	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
999	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1000	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1001	91.17.04-152	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,55		2,91		3,86	4,41
1002	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	6,02		6,84		3,86	4,38
1003	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	10,05		11,43		3,85	4,38
1004	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	21,12		24,04		4,17	4,75
1005	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	35,96		40,93		4,17	4,75
1006	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	53,12		60,46		4,17	4,75
1007	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	80,00		91,05		4,17	4,75
1008	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	215,16		216,84		13,09	13,19
1009	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	167,60		169,68		13,61	13,78
1010	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	214,44		225,03		4,14	4,34
1011	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	293,90		314,33		2,97	3,18
1012	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	184,90		191,74		5,02	5,21
1013	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,02		56,56		4,12	4,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1014	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	51,22		52,17		8,26	8,41
1015	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	242,12		250,91		4,87	5,05
1016	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	310,74		315,36		9,74	9,89
1017	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	136,84		138,58		9,73	9,86
1018	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	74,00		76,22		9,14	9,41
1019	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	193,97		201,66		7,25	7,54
1020	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	146,86		146,86		8,49	8,49
1021	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	482,28	403,86	549,85	467,21	17,72	20,21
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
1022	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	802,94	403,86	884,72	467,21	11,68	12,87
1023	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	897,48	465,51	986,45	538,52	7,08	7,78
1024	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3226,08	403,86	3308,30	467,21	10,63	10,90
1025	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1283,60	403,86	1365,98	467,21	14,01	14,91
1026	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	1622,65	403,86	1785,83	467,21	5,20	5,72
1027	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	1852,44	403,86	2047,57	467,21	4,52	4,99
1028	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	969,43	403,86	1052,23	467,21	10,77	11,69
1029	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1721,87	465,51	1808,87	538,52	11,39	11,96
1030	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	32,66		33,24		8,83	8,98
1031	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	86,69		89,89		2,67	2,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1032	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1673,38	403,86	1746,06	467,21	8,24	8,59
1033	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2596,85	403,86	2660,20	467,21	4,94	5,06
1034	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	961,52	403,86	1042,11	467,21	9,62	10,42
1035	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	129,35		129,35		2,65	2,65
1036	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	655,85	403,86	719,20	467,21	17,77	19,49
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
1037	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	2374,86	1007,97	2557,42	1166,08	15,71	16,91
1038	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	2367,27	1007,97	2546,40	1166,08	16,01	17,22
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1039	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1207,29	465,51	1291,49	538,52	12,91	13,81
1040	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	992,32	465,51	1082,94	538,52	12,12	13,22
1041	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	703,83	403,86	774,48	467,21	19,76	21,74
1042	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	11,96		11,96		5,75	5,75
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1043	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	1260,69	542,47	1384,32	627,55	8,94	9,82
1044	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	917,15	542,47	1002,23	627,55	13,37	14,61
1045	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	1544,44	542,47	1629,52	627,55	7,80	8,23
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1046	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	9,07		9,20		10,08	10,22
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1047	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	174,26		192,70		4,41	4,88
1048	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	390,26		413,18		6,56	6,94
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1049	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	71,56		73,34		5,74	5,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1050	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	265,42		270,02		8,95	9,10
1051	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	84,78		85,03		8,71	8,74
1052	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	228,45		228,98		11,95	11,98
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1053	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	135,18		135,18		2,14	2,14
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1054	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	77,59		78,12		11,53	11,61
1055	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	147,10		148,44		10,54	10,63
1056	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	293,35		295,97		8,65	8,73
1057	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	383,04		390,93		11,71	11,95
1058	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	230,44		230,44		15,02	15,02
1059	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	2,37		2,60		2,96	3,25
1060	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	249,57		260,75		16,32	17,05
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1061	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	124,78		130,11		12,10	12,62
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1062	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	34,84		34,84		6,93	6,93
1063	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	85,68		88,92		38,59	40,05
1064	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	109,01		112,88		36,83	38,14
1065	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	120,06		123,42		20,81	21,39
1066	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	109,33		110,16		5,85	5,90
1067	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	141,54		145,41		20,39	20,95
1068	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	166,55		170,33		19,46	19,90
1069	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	195,89		199,83		18,73	19,10
1070	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	393,24		395,90		15,03	15,13
1071	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	628,91		632,21		15,32	15,40
1072	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	2503,40		2512,70		14,14	14,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные									
1073	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1583,40	685,56	1707,88	793,09	17,44	18,81
1074	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2339,31	685,56	2462,77	793,09	15,95	16,79
1075	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	3572,17	807,72	3746,26	934,42	13,23	13,88
1076	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	6812,50	931,01	7154,50	1077,04	9,33	9,80
1077	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	11186,34	1084,93	11451,86	1255,11	10,15	10,40
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1078	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	317,77		324,16		9,49	9,69
1079	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4103,38	1703,24	4389,46	1970,40	21,01	22,48
1080	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	4644,64	1713,33	4978,14	1982,07	14,66	15,71
1081	91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки	маш.-ч	7547,83	1713,33	7874,94	1982,07	18,87	19,68
1082	91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки	маш.-ч	12038,59	1713,33	12441,89	1982,07	14,33	14,81
1083	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20742,63	2020,43	21173,06	2337,34	13,56	13,84
1084	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	713,80	465,51	786,81	538,52	9,17	10,11
1085	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	833,19	685,56	957,28	793,09	26,88	30,88
1086	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1038,12	685,56	1179,68	793,09	19,93	22,64
1087	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1408,48	1007,97	1576,21	1166,08	27,13	30,36
1088	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1251,37	465,51	1331,92	538,52	16,25	17,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1089	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1252,40	465,51	1333,34	538,52	16,19	17,24
1090	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	11,58		12,32		6,36	6,77
1091	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1081,14	542,47	1166,22	627,55	5,18	5,59
Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1092	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	35,50		36,31		5,22	5,34
1093	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	613,81	403,86	677,16	467,21	6,76	7,46
1094	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1377,39	807,72	1504,09	934,42	5,55	6,07
1095	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	50,29		51,56		8,01	8,21
1096	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	3792,09	403,86	3874,25	467,21	8,69	8,88
1097	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1308,06	542,47	1405,95	627,55	14,21	15,28
1098	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	721,55	403,86	812,97	467,21	11,67	13,14
1099	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	678,23	465,51	767,16	538,52	27,49	31,10
1100	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	136,48		140,43		6,72	6,91
1101	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1393,20	542,47	1549,15	627,55	8,60	9,56
1102	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	4279,44	931,01	4445,56	1077,04	13,44	13,96
1103	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м³/ч	маш.-ч	4352,89	403,86	4424,94	467,21	11,04	11,22
1104	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	140,44		147,14		8,83	9,25
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1105	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	993,46	542,47	1086,05	627,55	14,83	16,22
1106	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	16,13		17,09		1,86	1,97
1107	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1376,70	542,47	1480,91	627,55	13,96	15,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1108	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	2555,98	465,51	2750,07	538,52	7,05	7,58
Группа 91.20.02: Баржи									
1109	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	510,40	465,51	590,62	538,52	14,66	16,96
1110	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	528,24	465,51	612,32	538,52	10,75	12,47
1111	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	532,91	465,51	617,98	538,52	10,32	11,96
1112	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	656,49	542,47	761,80	627,55	9,38	10,88
1113	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	866,39	542,47	1011,42	627,55	8,76	10,23
1114	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	882,69	579,45	1039,21	670,34	12,52	14,74
1115	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	938,57	579,45	1107,65	670,34	7,50	8,86
1116	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2276,75	1158,91	2684,27	1340,68	5,57	6,57
1117	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	7275,08	2897,27	8078,60	3351,71	9,74	10,82
1118	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1009,22	715,44	1181,99	827,66	11,21	13,13
1119	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1169,35	715,44	1377,89	827,66	7,80	9,19
1120	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	9133,39	3311,22	10156,26	3830,59	8,95	9,95
Группа 91.20.03: Буксиры									
1121	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	2998,37	1411,83	3306,36	1633,28	11,38	12,55
1122	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4479,73	1411,83	4833,10	1633,28	10,37	11,19
1123	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	5922,96	1858,29	6404,65	2149,76	10,00	10,81
1124	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3551,66	1411,83	3968,72	1633,28	11,90	13,30
1125	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4537,19	1858,29	4976,40	2149,76	11,64	12,76
1126	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5187,96	2129,89	5639,34	2463,97	11,14	12,11
1127	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	9472,58	2709,35	10368,55	3134,31	7,83	8,57
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1128	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	519,83	403,86	583,18	467,21	11,97	13,43
1129	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	548,67	403,86	612,02	467,21	10,61	11,83
1130	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	519,83	403,86	583,18	467,21	11,97	13,43
1131	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	548,67	403,86	612,02	467,21	10,61	11,83
Группа 91.20.05: Завозни									
1132	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1599,47	869,37	1755,03	1005,73	13,60	14,92
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1133	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2132,65	1411,83	2366,48	1633,28	22,08	24,50

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1134	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2269,27	1411,83	2502,41	1633,28	21,68	23,91
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1135	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1518,71	579,45	1723,93	670,34	19,67	22,33
1136	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2646,11	579,45	2824,82	670,34	11,50	12,28
1137	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1319,49	715,44	1554,80	827,66	6,02	7,09
1138	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1612,67	715,44	1904,29	827,66	5,35	6,31
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1139	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	8927,84	2860,66	10076,22	3309,36	10,09	11,38
1140	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	12175,19	3174,85	13561,71	3672,84	10,00	11,13
1141	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3061,54	1587,43	3359,22	1836,42	14,39	15,79
1142	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	7368,31	3174,85	8497,14	3672,84	13,83	15,95
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1143	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	4308,41	2318,19	4993,67	2681,80	10,66	12,36
1144	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	8653,26	3754,31	9680,70	4343,18	12,38	13,85
1145	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	9261,55	3754,31	10344,98	4343,18	11,82	13,20
1146	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	6719,02	2281,20	7662,90	2639,01	8,11	9,25
1147	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	9381,41	3754,31	10321,57	4343,18	8,63	9,50
1148	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	12444,08	4891,54	13607,46	5658,79	9,81	10,73
1149	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	30929,40	7878,85	34210,24	9114,67	7,69	8,50
1150	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	8494,01	2709,35	9704,08	3134,31	8,28	9,46
1151	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	14210,70	3831,27	15760,12	4432,21	7,66	8,49
1152	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	21898,60	5465,02	24355,61	6322,22	7,18	7,98
1153	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	19348,75	5465,02	21581,33	6322,22	8,00	8,92
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1154	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	76,53		89,80		3,09	3,63
1155	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	138,05		164,39		3,10	3,69
1156	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	497,67		600,49		3,05	3,68
1157	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	6611,41	1550,44	7242,44	1793,63	4,13	4,52
Группа 91.20.11: Понтонны									
1158	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	547,78	542,47	632,86	627,55	31,63	36,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1159	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	950,72	542,47	1118,38	627,55	6,06	7,13
1160	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1292,92	715,44	1522,30	827,66	5,84	6,88
1161	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	754,32	619,43	871,48	716,59	29,85	34,49
1162	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1556,17	660,90	1840,01	764,56	5,31	6,28
1163	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1582,02	715,44	1868,49	827,66	5,58	6,59
1164	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1165	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1166	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1167	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	49,87		59,85		4,57	5,48
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1168	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	4539,24	3695,65	5118,91	4275,32	9,63	10,86
1169	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	4792,30	3695,65	5371,97	4275,32	8,19	9,18
1170	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	3731,56	1677,09	4011,67	1940,15	15,50	16,66
1171	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	6576,68	2080,95	6938,20	2407,35	12,52	13,21
1172	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	2535,18	1273,23	2766,98	1472,94	12,44	13,58
1173	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3468,20	1273,23	3726,40	1472,94	9,35	10,05
1174	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5285,07	1677,09	5620,26	1940,15	9,57	10,18
1175	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	11043,23	2481,45	11527,00	2870,67	10,99	11,47
1176	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	17279,67	3137,87	17993,38	3630,05	9,69	10,09
1177	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	5822,14	1677,09	6149,39	1940,15	10,41	10,99
1178	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	13199,03	2481,45	13678,72	2870,67	11,85	12,28
1179	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	155760,88	11832,66	162590,49	13688,64	5,57	5,82

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1180	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	182350,97	13420,09	190681,21	15525,06	5,32	5,57
1181	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	204850,40	13420,09	214122,93	15525,06	5,18	5,42
1182	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	219342,26	13420,09	229177,85	15525,06	5,10	5,33
1183	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	269362,82	25252,74	282589,96	29213,69	5,16	5,42
1184	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	273533,88	25252,74	286737,69	29213,69	5,16	5,40
1185	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	347389,36	25252,74	363237,92	29213,69	4,96	5,19
1186	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	465706,31	25252,74	486239,41	29213,69	4,77	4,98
1187	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	543443,88	33189,88	567698,07	38395,78	4,77	4,98
1188	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	27806,22	5931,65	30268,20	6862,04	4,26	4,64
1189	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	39985,40	5931,65	43044,32	6862,04	4,27	4,59
1190	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	52775,65	5931,65	56403,76	6862,04	4,33	4,63
1191	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	60157,57	6474,11	64134,16	7489,59	4,32	4,60
1192	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	78422,99	6474,11	82888,37	7489,59	4,90	5,18
1193	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	89875,81	7655,06	94934,19	8855,78	4,84	5,12
1194	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	110878,32	8663,04	116569,09	10021,85	5,02	5,28
1195	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	136417,91	9671,01	142862,00	11187,93	5,15	5,39
1196	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	155112,87	11258,44	162318,02	13024,35	5,17	5,41
1197	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	194002,61	13274,38	202192,92	15356,50	5,44	5,66
1198	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	223947,26	15869,78	233296,23	18358,99	5,46	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1199	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	263528,22	17885,73	273795,38	20691,14	5,67	5,89
1200	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	267621,63	17885,73	278406,41	20691,14	5,47	5,69
1201	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	337980,42	17885,73	350711,43	20691,14	5,40	5,61
1202	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	356867,51	18428,19	370532,50	21318,70	5,28	5,48
1203	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	374081,17	18970,66	388881,60	21946,25	5,10	5,30
1204	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	478538,11	19513,13	495065,86	22573,81	5,43	5,61
1205	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	493722,94	21140,53	512341,46	24456,47	5,08	5,28
1206	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	725642,92	24473,79	747942,01	28312,56	5,68	5,85
1207	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	3451,42	542,47	3645,41	627,55	3,12	3,29
1208	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пухле (грунту)	маш.-ч	5146,57	1084,93	5434,40	1255,11	3,71	3,92
1209	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	12264,62	5019,69	13542,64	5807,04	5,94	6,56
1210	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	15516,42	5019,69	17096,03	5807,04	4,62	5,09
1211	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	17925,22	5019,69	19667,39	5807,04	4,44	4,87
1212	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	20334,02	5019,69	22238,76	5807,04	4,31	4,71
1213	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	23692,20	5019,69	25916,06	5807,04	3,84	4,20
1214	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	27298,28	5019,69	29882,26	5807,04	3,59	3,93
1215	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	30904,92	5019,69	33849,01	5807,04	3,41	3,74
1216	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	8906,67	5019,69	9936,05	5807,04	8,07	9,01
1217	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	33877,65	5019,69	37077,38	5807,04	3,23	3,54
1218	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	8892,29	3392,29	9862,02	3924,38	5,09	5,64
1219	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	13098,21	3392,29	14386,09	3924,38	4,16	4,57
1220	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	14700,26	3392,29	16158,46	3924,38	3,61	3,97
1221	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	16254,26	3392,29	17780,99	3924,38	3,68	4,02
1222	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	18220,24	3392,29	19906,89	3924,38	3,57	3,90
1223	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	23318,61	3392,29	25165,18	3924,38	3,88	4,18
1224	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	32092,60	3392,29	34729,16	3924,38	3,66	3,96

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1225	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	42654,27	3392,29	45905,90	3924,38	3,72	4,01
1226	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	58738,63	4400,26	63132,47	5090,45	3,75	4,03
1227	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	95859,93	4400,26	102714,05	5090,45	3,68	3,94
1228	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	41356,96	7397,65	44639,24	8557,99	5,10	5,51
1229	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	48166,90	8058,55	52273,31	9322,55	4,56	4,95
1230	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	78532,01	8058,55	84043,39	9322,55	4,43	4,74
1231	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	91131,56	9257,43	96640,96	10709,48	4,75	5,03
1232	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4685,54	931,01	4831,57	1077,04	2,84	2,93
1233	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2090,85	465,51	2163,86	538,52	4,95	5,13
1234	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1856,27	465,51	1929,28	538,52	5,12	5,32
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1235	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	4579,48	3445,71	5191,81	3986,18	17,86	20,25
1236	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	6120,53	4300,51	7016,25	4975,05	16,47	18,89
1237	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	8461,68	5377,97	9731,77	6221,52	13,22	15,20
1238	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2344,57	465,51	2493,38	538,52	6,92	7,36
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1239	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной	маш.-ч	20820,88	2020,43	21280,29	2337,34	12,06	12,33
1240	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4370,54	1703,24	4688,99	1970,40	17,74	19,03
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1241	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	810,47	807,72	937,17	934,42	36,67	42,41
1242	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	3970,54	1211,58	4222,64	1401,62	10,91	11,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1243	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	7900,33	1396,52	8357,66	1615,56	8,96	9,47
1244	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	12094,91	1627,40	12424,44	1882,66	9,17	9,42
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1245	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1226,72	1007,97	1431,46	1166,08	14,66	17,11
1246	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1364,80	1007,97	1595,01	1166,08	12,80	14,96
1247	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	5612,13	2169,87	6039,70	2510,22	12,98	13,97
1248	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	6870,66	1007,97	7204,26	1166,08	8,57	8,99
1249	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	8865,59	1007,97	9255,07	1166,08	8,38	8,75
1250	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	10617,42	1007,97	11038,94	1166,08	8,52	8,86
1251	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	12404,95	1007,97	12862,06	1166,08	8,59	8,90
1252	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	15410,41	1007,97	15922,70	1166,08	8,71	9,00
1253	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	19759,63	1007,97	20359,13	1166,08	8,77	9,03
1254	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	21340,89	1007,97	21995,56	1166,08	8,61	8,87
1255	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	30042,73	1587,43	30985,83	1836,42	8,65	8,92
1256	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	41018,03	1587,43	42238,79	1836,42	8,51	8,77
1257	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,76		2,76		2,53	2,53
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1258	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1259	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	21,22		23,32		3,11	3,42
1260	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	35,16		38,08		3,61	3,91
1261	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	39,99		42,51		7,15	7,60
1262	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	12,48		13,41		4,62	4,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1263	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	56,36		58,36		4,62	4,78
1264	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1439,66	931,01	1615,91	1077,04	11,69	13,12
1265	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,18		35,18		2,86	2,86
1266	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1117,17	1007,97	1289,37	1166,08	31,59	36,46
1267	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	495,64	403,86	564,09	467,21	26,63	30,31
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1268	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	45,17		45,76		9,57	9,69
1269	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	758,41		758,41		8,14	8,14
1270	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	86,04		86,04		10,35	10,35
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1271	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	56,36		61,76		3,41	3,74
1272	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	184,45		190,52		6,42	6,63
1273	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	1807,27	931,01	1995,45	1077,04	8,58	9,47
1274	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,47		0,47		3,36	3,36
1275	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	3,77		3,77		2,97	2,97
1276	91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч	31,47		31,47		5,61	5,61
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1277	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	27,66		30,06		2,01	2,19
1278	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	42,61		46,51		1,76	1,92
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1279	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	23,58		24,49		11,28	11,72
1280	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	26,33		27,86		9,90	10,47
1281	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	16,84		17,63		11,23	11,75
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1282	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	23,27		24,08		4,54	4,70
1283	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1284	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
	Группа 91.21.10: Молотки отбойные								
1285	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	48,79		49,27		4,40	4,44
1286	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1287	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,86		7,15		4,48	4,67
1288	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,78		4,89		4,39	4,49
1289	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61,28		61,75		4,01	4,04
1290	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	27,69		27,86		4,24	4,27
	Группа 91.21.11: Мотобуры ручные								
1291	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	48,12		48,43		6,81	6,85
	Группа 91.21.12: Ножницы								
1292	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	106,99		122,00		2,75	3,14
1293	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	251,28		295,32		3,59	4,22
1294	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,33		29,94		2,75	3,13
1295	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	107,73		111,35		3,21	3,31
	Группа 91.21.13: Парогенераторы								
1296	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	713,34		732,24		7,10	7,29
	Группа 91.21.15: Пилы								
1297	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	87,54		95,95		2,95	3,23
1298	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	9,64		9,70		2,91	2,93
1299	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	7,43		8,19		5,72	6,30
1300	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	31,03		31,03		5,42	5,42
	Группа 91.21.16: Прессы								
1301	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	473,81	403,86	547,14	467,21	30,77	35,53
1302	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	40,27		43,48		2,78	3,00
1303	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	5,00		5,48		4,50	4,94
1304	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	464,53	403,86	538,05	467,21	27,45	31,80
1305	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	623,06	403,86	715,59	467,21	11,08	12,72
	Группа 91.21.17: Пробойники								
1306	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1307	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1308	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1309	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1310	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1311	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1312	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1313	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,90		1,05		2,65	3,09
1314	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	587,13		592,05		15,10	15,23
1315	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	10,10		11,31		72,14	80,79
1316	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	106,49		110,51		7,89	8,19
1317	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	26,45		28,65		9,91	10,73
1318	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	132,03		141,85		3,34	3,59
Группа 91.21.19: Станки									
1319	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	36,38		36,38		2,53	2,53
1320	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	63,41		66,17		4,39	4,58
1321	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	12,75		12,99		10,45	10,65
1322	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	777,30	403,86	894,43	467,21	8,46	9,74
1323	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1063,90	403,86	1213,55	467,21	7,02	8,01
1324	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	843,36	542,47	928,44	627,55	9,90	10,90
1325	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	16,53		17,10		7,09	7,34
1326	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	437,99	403,86	501,67	467,21	31,29	35,83
1327	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	551,67	542,47	636,75	627,55	27,34	31,55
1328	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	686,72	542,47	771,80	627,55	10,49	11,79
1329	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	100,86		111,55		3,52	3,90
1330	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	577,46	403,86	662,23	467,21	19,00	21,78
1331	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	563,12	403,86	626,69	467,21	10,83	12,05
1332	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1150,46	465,51	1301,60	538,52	3,94	4,46
1333	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	479,42	403,86	555,88	467,21	24,39	28,27
1334	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	11,41		12,35		4,83	5,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1335	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	15,98		16,49		7,20	7,43
1336	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	578,84	465,51	666,52	538,52	29,29	33,73
1337	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	505,81	403,86	584,25	467,21	35,00	40,43
1338	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	658,39	465,51	750,36	538,52	21,61	24,63
1339	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	677,94	465,51	785,78	538,52	12,89	14,94
1340	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	28,06		33,67		2,62	3,15
1341	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	586,52	465,51	674,11	538,52	26,67	30,66
1342	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	33,21		33,21		4,07	4,07
1343	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	21,81		21,81		3,09	3,09
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1344	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,22		73,22		3,19	3,19
1345	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	527,11		542,14		2,42	2,49
1346	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	570,73		587,18		2,42	2,49
1347	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	556,02	465,51	634,89	538,52	20,28	23,15
1348	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	600,58	465,51	682,88	538,52	17,38	19,76
1349	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	623,44	465,51	706,20	538,52	15,77	17,86
Группа 91.21.21: Шприцы									
1350	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	12,36		13,11		5,13	5,44
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1351	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	452,79	403,86	516,14	467,21	12,51	14,26
1352	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	861,13		886,72		3,74	3,85
1353	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	705,13	403,86	791,48	467,21	4,53	5,08
1354	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	57,78		63,51		3,17	3,49
1355	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	100,65		109,88		4,53	4,95
1356	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	112,20		118,93		4,09	4,33
1357	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	43,89		44,61		12,83	13,04
1358	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1359	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	9,67		11,75		2,53	3,08
1360	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	5,29		5,43		8,27	8,48
1361	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	81,71		85,65		6,76	7,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1362	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	564,80	403,86	643,10	467,21	24,33	27,71
1363	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	461,03		502,58		3,82	4,16
1364	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1365	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	490,57	465,51	565,91	538,52	28,36	32,71
1366	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	486,23	301,87	556,78	349,22	8,09	9,26
1367	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	88,87		89,60		8,21	8,27
1368	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	116,47		118,13		9,35	9,48
1369	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	185,25		193,53		6,24	6,52
1370	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	346,93		393,04		3,44	3,90
1371	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	19,88		20,89		2,92	3,07
1372	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	12,48		13,61		3,67	4,00
1373	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	92,40		101,38		6,43	7,05
1374	91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	230,57		251,16		2,53	2,76
1375	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	20,07		20,96		5,82	6,08
1376	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1377	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	145,25		172,09		16,00	18,95
1378	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1379	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1380	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1381	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1382	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1383	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,60		7,12		3,08	3,91
1384	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	30,51		30,51		11,22	11,22
1385	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	26,55		30,09		2,50	2,83
1386	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	513,77	403,86	599,74	467,21	17,46	20,38
1387	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	92,99		103,22		3,52	3,91
1388	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	119,92		142,54		4,42	5,25
1389	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,75		26,58		4,34	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1390	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	710,22		751,00		4,75	5,02
1391	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1392	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	243,64		244,63		9,26	9,30
1393	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	6,83		6,83		2,53	2,53
1394	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	96,04		99,83		6,14	6,38
1395	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	682,37		700,50		8,86	9,09
1396	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	334,46		357,33		3,29	3,52
1397	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	614,10		637,34		8,19	8,50
1398	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	341,09		350,41		8,83	9,07
1399	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1400	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1401	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1402	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,18		6,18		2,86	2,86
1403	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	700,73	465,51	786,77	538,52	12,40	13,93
1404	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	44,33		44,33		2,92	2,92
1405	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	412,70	403,86	476,05	467,21	37,66	43,44
1406	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1255,74	1007,97	1420,35	1166,08	16,91	19,13
1407	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полистиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1408	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	22,88		23,36		10,17	10,38
1409	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	201,17		235,68		4,62	5,41
1410	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	476,88	403,86	550,23	467,21	31,29	36,10
1411	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	9,06		9,06		6,43	6,43
1412	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	91,75		91,75		3,09	3,09
1413	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	13,14		13,14		4,20	4,20
1414	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	81,14		81,14		3,11	3,11
1415	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	9,89		9,89		3,01	3,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1416	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	33,18		33,18		2,97	2,97
1417	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	56,82		56,82		2,75	2,75
1418	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	54,83		56,41		8,65	8,90
1419	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	67,36		69,23		8,33	8,56
1420	91.21.22-704	Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	4838,97	465,51	5487,28	538,52	7,34	8,32