

Таблица 7

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3223,48	696,06	3689,77	825,66	9,70	11,10
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2362,71	742,46	2699,98	880,70	25,83	29,51
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2721,38	742,46	3031,92	880,70	20,80	23,18
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3053,33	742,46	3414,35	880,70	21,40	23,93
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5566,58	742,46	5705,69	880,70	16,00	16,40
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7063,60	795,06	7212,49	943,09	15,28	15,60
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1260,14	518,69	1438,22	615,27	27,06	30,89
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1841,00	598,10	2105,71	709,46	30,96	35,41
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2135,26	696,06	2418,11	825,66	27,00	30,58
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2173,32	696,06	2416,46	825,66	23,11	25,69
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2697,46	696,06	3034,64	825,66	20,70	23,28
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2586,71	696,06	2916,78	825,66	21,13	23,83
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2772,91	696,06	3117,22	825,66	20,88	23,47
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	4565,60	742,46	5192,98	880,70	18,76	21,34
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	5914,15	795,06	6627,17	943,09	20,18	22,61
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6433,49	795,06	7199,97	943,09	19,99	22,37
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	3974,56	696,06	4479,41	825,66	6,57	7,41
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4373,53	847,65	4837,21	1005,47	7,84	8,67
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2270,90	742,46	2586,89	880,70	20,89	23,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3125,73	696,06	3520,66	825,66	25,41	28,62
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	4349,00	795,06	4840,39	943,09	12,09	13,46
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2677,61	742,46	2974,10	880,70	20,39	22,65
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	847,07	696,06	1002,30	825,66	26,47	31,32
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	840,11	696,06	999,54	825,66	29,37	34,95
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	1540,49	696,06	1726,84	825,66	20,99	23,53
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	1766,41	742,46	1967,68	880,70	16,89	18,81
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2029,84	742,46	2201,77	880,70	19,02	20,63
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	1994,58	742,46	2162,77	880,70	20,10	21,80
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	2438,83	742,46	2607,71	880,70	17,42	18,63
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	3600,61	795,06	3825,86	943,09	13,93	14,81
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2556,04	742,46	2822,75	880,70	21,62	23,87
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	3660,96	795,06	4018,70	943,09	14,82	16,27
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1806,93	742,46	2002,09	880,70	15,21	16,85
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1873,22	742,46	2080,75	880,70	14,64	16,26
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	1917,12	742,46	2133,38	880,70	14,03	15,62
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2876,07	919,83	3305,87	1091,09	8,60	9,88
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5721,71	1438,52	6139,19	1706,36	8,57	9,20
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2689,21	1294,16	3077,19	1535,12	11,80	13,50
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2103,95	1392,12	2409,10	1651,32	17,47	20,00
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2902,29	1392,12	3272,81	1651,32	10,06	11,34
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3855,76	1392,12	4278,89	1651,32	8,51	9,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2260,69	1294,16	2566,12	1535,12	21,65	24,58
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	1999,67	1294,16	2323,72	1535,12	15,33	17,82
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3561,39	1392,12	4045,42	1651,32	10,33	11,73
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1866,23	696,06	2126,53	825,66	11,75	13,39
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1959,92	696,06	2203,62	825,66	12,06	13,55
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1269,47	696,06	1456,69	825,66	17,41	19,98
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1639,64	696,06	1855,37	825,66	12,52	14,16
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2233,98	696,06	2513,16	825,66	12,40	13,95
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3457,06	1438,52	3928,40	1706,36	14,55	16,53
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4254,48	1438,52	4753,64	1706,36	13,56	15,15
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3625,22	1438,52	4070,48	1706,36	14,22	15,97
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	4870,16	1438,52	5468,27	1706,36	12,95	14,54
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1693,28	696,06	1910,56	825,66	30,89	34,86
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1863,06	696,06	2106,34	825,66	18,63	21,06
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2390,70	696,06	2720,61	825,66	20,74	23,60
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2658,51	696,06	3004,73	825,66	21,63	24,45
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4257,62	1392,12	4832,53	1651,32	21,46	24,36
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3611,15	1392,12	4096,91	1651,32	23,25	26,38
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1776,26	598,10	2057,95	709,46	17,96	20,81

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2277,48	696,06	2628,03	825,66	17,35	20,02
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1356,81	598,10	1545,46	709,46	19,38	22,07
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2413,65	696,06	2778,25	825,66	13,48	15,51
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2159,89	696,06	2430,16	825,66	12,30	13,84
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	3766,89	1484,93	4334,51	1761,41	8,37	9,63
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	4172,15	1484,93	4808,32	1761,41	8,21	9,46
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	5955,67	1484,93	6732,02	1761,41	7,62	8,61
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2148,65	1392,12	2519,31	1651,32	18,29	21,44
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	2853,52	1392,12	3329,67	1651,32	11,51	13,43
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	5674,87	1484,93	6377,73	1761,41	9,68	10,87
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	5658,43	1484,93	6358,56	1761,41	9,18	10,32
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	9073,89	1484,93	9954,19	1761,41	9,28	10,18
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	13707,22	2784,24	15019,56	3302,64	9,34	10,24
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	5697,81	1438,52	6426,96	1706,36	8,41	9,48
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	7048,64	1438,52	7862,02	1706,36	7,74	8,63
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	7903,18	1438,52	8808,65	1706,36	7,53	8,39

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	15582,08	2134,58	17055,98	2532,02	8,82	9,65
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3827,92	1294,16	4422,43	1535,12	8,12	9,38
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	3928,45	1294,16	4518,99	1535,12	7,90	9,09
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6357,91	1294,16	7273,92	1535,12	7,38	8,44
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2165,38	1196,19	2491,49	1418,91	21,61	24,87
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2398,86	1196,19	2746,89	1418,91	16,23	18,59
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2817,94	1392,12	3219,99	1651,32	13,69	15,64
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3238,36	1392,12	3693,26	1651,32	12,05	13,75
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	3398,03	1392,12	3864,53	1651,32	10,92	12,42
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3028,75	1392,12	3457,81	1651,32	12,60	14,38
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3966,03	1392,12	4493,40	1651,32	11,18	12,66
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	4411,21	598,10	4529,39	709,46	11,98	12,30
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м3, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1370,85	518,69	1471,28	615,27	15,03	16,13
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогружатели									
90	91.02.01-001	Вибропогружатели высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	9795,60	598,10	10574,80	709,46	2,88	3,11
91	91.02.01-003	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	947,00	598,10	1071,15	709,46	27,06	30,60
92	91.02.01-004	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1116,21	598,10	1268,59	709,46	18,60	21,14
93	91.02.01-005	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1790,82	598,10	1945,94	709,46	16,85	18,31
94	91.02.01-006	Вибропогружатели, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	1939,78	598,10	2054,03	709,46	8,39	8,89

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2802,18	847,65	3147,85	1005,47	11,71	13,16
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	2344,54	847,65	2655,08	1005,47	12,28	13,91
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	2393,52	847,65	2713,24	1005,47	11,93	13,52
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	2549,04	847,65	2888,64	1005,47	11,34	12,85
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2135,00	847,65	2493,49	1005,47	11,51	13,44
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	2502,32	847,65	2943,39	1005,47	9,82	11,55
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2480,86	795,06	2821,98	943,09	13,06	14,85
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2461,82	795,06	2904,34	943,09	10,79	12,73
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	3276,51	795,06	3879,43	943,09	8,49	10,05
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	3987,06	847,65	4487,97	1005,47	5,02	5,66
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	12378,52	919,83	13483,02	1091,09	2,84	3,09
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	316,32		330,64		11,70	12,23
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	691,23		717,03		12,18	12,63
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	496,80		517,19		12,29	12,80
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	860,54		903,21		12,18	12,78
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	983,53		1035,51		11,17	11,76
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2622,00	598,10	2790,38	709,46	6,29	6,69
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	10221,27	1294,16	10462,23	1535,12	3,44	3,53
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	2329,62	919,83	2703,28	1091,09	8,15	9,46
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	6917,70	1438,52	7185,54	1706,36	4,40	4,57
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	4032,11	1892,25	4702,58	2244,57	10,93	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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1674,21	742,46	1891,18	880,70	10,07	11,38
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4118,62	1294,16	4586,11	1535,12	8,97	9,99
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1787,26	696,06	2066,44	825,66	8,19	9,47
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8971,86	795,06	9119,89	943,09	19,34	19,65
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12431,79	795,06	12579,82	943,09	14,28	14,45
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8177,81	1438,52	8677,76	1706,36	5,17	5,49
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7808,66	1590,11	8120,71	1886,17	3,46	3,60
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	2091,91	696,06	2479,11	825,66	5,26	6,24
124	91.02.05-011	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2833,13	696,06	3313,52	825,66	7,15	8,36
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	4227,31	1392,12	4486,51	1651,32	6,07	6,44
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2231,47	1037,39	2536,18	1230,54	7,14	8,11
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	2724,61	1037,39	3079,23	1230,54	6,76	7,64
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	10823,24	795,06	11915,48	943,09	2,99	3,29
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	14012,16	1537,52	15664,72	1823,79	3,74	4,18
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	14577,60	1537,52	16307,22	1823,79	3,70	4,13
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м³	маш.-ч	9689,79	696,06	9820,45	825,66	11,45	11,60
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	9248,94	696,06	9379,06	825,66	3,78	3,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	82,56		82,56		4,16	4,16
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	5190,32	742,46	5328,56	880,70	3,00	3,08
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	133,46		135,65		15,52	15,77
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	39,10		43,05		9,44	10,40
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	144,28		145,86		16,78	16,96
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	869,61		869,61		4,67	4,67
Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые									
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	148,51		154,12		3,88	4,02
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	691,98	598,10	816,39	709,46	19,13	22,57
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	367,26		417,45		5,39	6,13
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,0 т	маш.-ч	15,24		15,24		2,25	2,25
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4281,98	696,06	4640,21	825,66	8,77	9,50
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,01		10,27		4,24	4,35
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,99		10,27		4,56	4,69
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	5162,09	1294,16	5961,10	1535,12	7,02	8,10
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	26521,38	1438,52	29849,39	1706,36	3,98	4,48
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1618,04	696,06	1802,95	825,66	18,47	20,58
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1817,49	598,10	2054,03	709,46	13,12	14,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1661,17	598,10	1860,99	709,46	11,79	13,20
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2543,18	848,68	2787,50	1006,69	13,55	14,85
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	3768,69		4038,73		11,28	12,09
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	4286,43		4614,87		9,31	10,02
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	6746,93	696,06	7460,74	825,66	8,20	9,07
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	6344,87	696,06	6978,90	825,66	8,19	9,01
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,53		10,73		3,52	3,59
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	159,17		160,59		6,08	6,13
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,59		339,09		5,74	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	195,95		197,70		6,35	6,40
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,05		10,23		3,19	3,25
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105	маш.-ч	2041,40	696,06	2264,45	825,66	9,18	10,19
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	960,62	518,69	1095,76	615,27	15,49	17,67
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	1968,53	696,06	2169,60	825,66	9,70	10,69
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4658,46	598,10	4835,91	709,46	13,75	14,28
165	91.04.01-071	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч	1736,81		1831,49		5,58	5,89
166	91.04.01-073	Установки самоходные на гусеничном шасси для бурения вертикальных скважин, глубина бурения до 50 м	маш.-ч	3486,17	1294,16	3869,64	1535,12	4,31	4,79
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	175,97		183,54		3,35	3,49

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2650,58	795,06	3053,70	943,09	6,75	7,78
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	1957,29	696,06	2186,63	825,66	10,91	12,18
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2152,52	696,06	2418,64	825,66	9,79	11,00
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	2736,36	696,06	3072,15	825,66	8,05	9,04
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	4801,18	1392,12	5479,28	1651,32	7,36	8,40
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	12319,34	1438,52	13274,03	1706,36	4,81	5,19
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1196,58	518,69	1308,76	615,27	11,79	12,90
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2105,76	518,69	2212,34	615,27	12,57	13,20
176	91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4643,98	1340,56	4917,39	1590,16	9,07	9,60
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	1385,98	978,09	1582,73	1160,21	17,18	19,62
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	954,59	598,10	1073,19	709,46	20,69	23,26
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	10752,65	696,06	10891,77	825,66	6,64	6,73
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	3241,60	696,06	3371,20	825,66	4,80	5,00
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	6168,85	795,06	6712,48	943,09	5,07	5,51
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	3587,94	696,06	3960,22	825,66	3,37	3,72

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	7512,91	1294,16	8206,82	1535,12	3,37	3,68
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	16480,82	1438,52	17255,01	1706,36	4,77	4,99
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	27077,31	1537,52	28462,28	1823,79	3,94	4,14
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	406,73		422,87		3,80	3,95
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	2295,44	795,06	2570,46	943,09	12,70	14,22
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2015,11	696,06	2319,55	825,66	13,67	15,74
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1622,08	795,06	1837,75	943,09	9,47	10,73
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	4343,38	696,06	5015,14	825,66	5,68	6,55
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7032,73	847,65	7424,37	1005,47	5,68	6,00
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1586,24	598,10	1749,69	709,46	6,24	6,89
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1690,69	598,10	1860,37	709,46	5,42	5,96
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1807,63	696,06	2108,71	825,66	8,64	10,08
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	3795,97	795,06	4223,38	943,09	8,86	9,86
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2133,77	696,06	2560,49	825,66	8,92	10,71
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1230,11	696,06	1457,49	825,66	14,74	17,47
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1326,33	696,06	1565,60	825,66	15,35	18,12
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1362,98	696,06	1606,42	825,66	15,01	17,69
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1807,08	696,06	2158,12	825,66	9,00	10,74
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2780,76	847,65	3323,92	1005,47	8,36	9,99
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2828,36	795,06	3364,14	943,09	9,06	10,78

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1807,46	598,10	2112,27	709,46	6,77	7,91
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1340,15	696,06	1469,75	825,66	10,94	12,00
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1248,78	696,06	1485,62	825,66	15,87	18,88
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1860,37	795,06	2201,77	943,09	15,47	18,31
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2573,29	1294,16	3055,34	1535,12	17,24	20,47
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3212,49	1294,16	3805,89	1535,12	21,47	25,44
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	2891,74	1392,12	3426,94	1651,32	12,96	15,35
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	3608,77	1392,12	4313,76	1651,32	9,90	11,83
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	3852,33	1392,12	4661,49	1651,32	8,45	10,23
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	1992,13	1294,16	2383,04	1535,12	19,15	22,91
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	499,76	459,40	585,30	544,94	38,06	44,58
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2289,72	696,06	2536,53	825,66	12,39	13,73
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3288,02	696,06	3688,64	825,66	8,18	9,18
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7085,80	3480,30	8172,90	4128,30	10,96	12,64
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	10050,56	3480,30	11650,34	4128,30	7,20	8,35
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	8453,04	4176,36	9843,48	4953,96	12,29	14,31
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1240,07	742,46	1468,42	880,70	12,73	15,07
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	860,63	598,10	1006,33	709,46	20,34	23,78
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1089,82	696,06	1284,74	825,66	14,90	17,57
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1389,60	696,06	1621,75	825,66	12,66	14,78
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1479,53	696,06	1739,58	825,66	10,83	12,73

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1669,60	696,06	1960,46	825,66	9,90	11,62
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	1891,41	742,46	2243,86	880,70	9,60	11,39
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2638,69	742,46	3067,49	880,70	9,31	10,83
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	2789,76	742,46	3261,57	880,70	8,93	10,44
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	2976,17	742,46	3490,99	880,70	8,55	10,02
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3184,54	742,46	3742,38	880,70	8,38	9,84
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	37,73		41,13		9,50	10,36
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	53,94		58,20		10,27	11,09
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1086,32	696,06	1297,68	825,66	15,53	18,56
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	6686,03	1767,48	7509,45	2096,56	6,80	7,64
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2939,74	696,06	3310,27	825,66	8,85	9,96
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1364,40	598,10	1542,38	709,46	15,50	17,53
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1695,31	696,06	1906,75	825,66	15,14	17,03
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1921,07	696,06	2145,63	825,66	16,65	18,59
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3939,20	919,83	4564,84	1091,09	8,27	9,58
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7310,66	1294,16	8699,34	1535,12	10,86	12,92
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8776,30	1294,16	10489,55	1535,12	10,66	12,74
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1930,00	696,06	2192,27	825,66	16,08	18,26
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2377,83	742,46	2772,80	880,70	13,54	15,79
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	3734,35	1294,16	4380,30	1535,12	12,88	15,10
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	4746,95	1438,52	5634,46	1706,36	8,90	10,57
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	6618,53	1438,52	7880,60	1706,36	7,71	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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1389,18	696,06	1607,76	825,66	14,34	16,59
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8059,44	1537,52	9184,84	1823,79	4,52	5,15
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	7620,61	1642,70	8918,38	1948,56	3,45	4,04
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	9873,21	1767,48	11536,51	2096,56	3,69	4,31
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	12466,66	919,83	12637,92	1091,09	4,04	4,10
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	14511,09	919,83	14682,35	1091,09	3,99	4,04
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2607,91	1294,16	3014,61	1535,12	13,94	16,12
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2589,75	1294,16	2980,45	1535,12	14,04	16,16
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3705,48	1392,12	4086,85	1651,32	10,20	11,25
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7806,74	2784,24	8806,58	3302,64	8,04	9,07
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1780,97	696,06	2043,28	825,66	13,58	15,58
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1610,41	742,46	1825,67	880,70	15,71	17,81
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2833,07	795,06	3274,51	943,09	11,17	12,92
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	2635,22	742,46	3034,42	880,70	9,70	11,17
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5028,45	1392,12	5866,13	1651,32	9,85	11,49
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	14792,48	1392,12	16506,24	1651,32	8,99	10,03
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2873,26	795,06	3204,64	943,09	9,41	10,50
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4197,09	1438,52	4824,33	1706,36	9,60	11,04
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	13541,72	1392,12	15256,99	1651,32	9,71	10,94
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	13614,15	1392,12	15213,38	1651,32	8,95	10,00

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2143,59	598,10	2402,91	709,46	6,64	7,44
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2478,84	696,06	2777,25	825,66	6,83	7,65
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	3805,59	919,83	4336,21	1091,09	5,47	6,23
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	5333,81	919,83	6046,52	1091,09	4,22	4,79
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	1897,32	598,10	2008,68	709,46	6,59	6,97
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2292,91	598,10	2404,27	709,46	5,64	5,91
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	1996,67	696,06	2272,54	825,66	16,78	19,10
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	915,80	518,69	1037,47	615,27	10,45	11,84
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	1936,78	847,65	2277,60	1005,47	7,16	8,43
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	958,67	518,69	1132,10	615,27	10,94	12,92
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1480,52	598,10	1603,42	709,46	13,18	14,27
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	794,01	518,69	911,99	615,27	24,74	28,42
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	479,31	387,22	565,88	459,31	28,48	33,62
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2573,27	598,10	2903,85	709,46	6,81	7,68
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2497,18	696,06	2724,19	825,66	11,34	12,37
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2023,21	598,10	2302,30	709,46	11,07	12,59
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	722,78	518,69	832,48	615,27	26,57	30,61
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	9386,70	3683,96	10444,21	4369,88	8,44	9,39
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	851,76	97,96	909,25	116,20	10,97	11,71
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	12,17		13,09		25,35	27,27

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	21,37		22,30		23,74	24,78
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	27,32		30,91		21,68	24,53
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	38,68		40,19		6,54	6,80
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	44,21		46,42		6,85	7,20
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	65,78		69,02		7,04	7,38
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	254,75		254,75		5,29	5,29
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	577,83	518,69	682,09	615,27	35,45	41,85
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	712,66	518,69	833,97	615,27	21,90	25,63
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	672,66	518,69	786,38	615,27	18,89	22,09
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	689,98	518,69	806,76	615,27	24,30	28,42
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	810,01	518,69	933,55	615,27	12,06	13,90
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	1615,41	518,69	1736,07	615,27	12,40	13,33
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2027,56	518,69	2167,22	615,27	8,28	8,85
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	205,70		211,62		12,57	12,94
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	390,32		401,36		12,15	12,50
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1268,43	387,22	1412,59	459,31	5,99	6,67
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1000,40	387,22	1142,81	459,31	4,74	5,41
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	740,60	518,69	848,42	615,27	17,18	19,68
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	918,43	518,69	1042,10	615,27	13,45	15,27
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	1986,03	696,06	2232,76	825,66	11,98	13,47
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	21,29		22,55		31,78	33,66

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	22,04		23,46		31,49	33,51
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	21,42		23,28		23,80	25,87
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	34,40		34,93		11,03	11,20
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	47,17		47,60		8,69	8,77
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	19,65		20,40		33,88	35,17
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	868,51	518,69	1000,43	615,27	11,44	13,17
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	64,24		67,83		6,98	7,36
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4389,88	1294,16	4908,41	1535,12	6,61	7,40
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,22		34,76		4,99	5,22
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	648,77	518,69	754,77	615,27	22,31	25,95
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	961,68	598,10	1090,04	709,46	11,91	13,50
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1096,20	598,10	1235,56	709,46	8,34	9,40
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,05		10,66		5,91	6,27
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,19		19,47		5,55	5,94
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	40,39		42,00		5,85	6,09
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,05		50,06		5,86	6,10
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	461,50	459,40	547,24	544,94	51,39	60,94
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	886,08	387,22	986,92	459,31	7,62	8,49
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	1707,18	420,21	1785,42	498,45	10,19	10,66
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	1530,31	420,21	1609,95	498,45	9,47	9,96
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	4965,55	742,46	5408,88	880,70	7,73	8,42
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1546,19	518,69	1721,71	615,27	17,18	19,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1072,57	518,69	1212,38	615,27	13,98	15,81
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1101,97	518,69	1202,07	615,27	13,39	14,60
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1128,57	518,69	1280,12	615,27	12,84	14,56
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1210,64	518,69	1379,16	615,27	12,12	13,81
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1421,00	518,69	1595,80	615,27	11,65	13,08
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1929,66	696,06	2105,23	825,66	15,52	16,93
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2007,90	696,06	2196,54	825,66	15,30	16,74
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3242,51	696,06	3647,87	825,66	8,65	9,73
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1605,51	696,06	1871,66	825,66	8,23	9,60
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1388,91	598,10	1567,26	709,46	16,34	18,44
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1820,47	598,10	2084,97	709,46	20,14	23,06
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	3908,00	696,06	4402,77	825,66	8,35	9,40
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1871,60	598,10	2233,04	709,46	18,94	22,59
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1596,02	518,69	1714,16	615,27	16,99	18,24
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	1646,08	518,69	1768,55	615,27	15,67	16,84
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1190,90	518,69	1349,80	615,27	14,48	16,42
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1369,32	518,69	1560,42	615,27	12,10	13,79
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1828,29	598,10	2067,03	709,46	9,14	10,34
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2132,26	696,06	2425,67	825,66	8,76	9,96
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3285,38	742,46	3741,26	880,70	6,88	7,83

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1073,85	696,06	1237,19	825,66	11,54	13,30
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	678,05	518,69	790,31	615,27	22,91	26,70
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	592,62	518,69	698,03	615,27	26,30	30,98
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	612,99	518,69	721,56	615,27	25,19	29,66
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	649,98	598,10	768,55	709,46	23,50	27,79
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	654,66	598,10	774,07	709,46	22,22	26,28
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	770,15	696,06	909,79	825,66	24,64	29,10
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1180,35	696,06	1309,95	825,66	6,75	7,49
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1764,16	696,06	1956,31	825,66	10,08	11,18
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1051,57	696,06	1216,33	825,66	20,30	23,48
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3586,56	2588,31	4180,87	3070,23	11,33	13,21
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3272,49	2588,31	3829,84	3070,23	13,58	15,90
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	3861,13	2588,31	4481,42	3070,23	9,60	11,14
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	4125,41	2588,31	4785,25	3070,23	8,36	9,70
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	4546,62	2588,31	5269,62	3070,23	6,68	7,74
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,09		5,43		10,18	10,86
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,16		7,56		4,34	4,58
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,34		13,09		4,27	4,53
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	15,65		16,39		4,69	4,91
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	23,64		24,76		4,70	4,92
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	34,91		36,39		4,98	5,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	128,93		136,49		4,82	5,10
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	21,27		21,92		7,94	8,18
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	35,79		36,91		9,37	9,66
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	50,40		51,94		10,57	10,89
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	68,52		70,94		10,93	11,31
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	109,57		113,10		12,24	12,64
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1559,18	696,06	1781,10	825,66	10,93	12,48
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	194,85		200,55		3,62	3,72
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	317,27		354,54		3,51	3,92
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	684,66	518,69	801,41	615,27	19,40	22,70
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1742,53	1116,79	2034,57	1324,73	11,79	13,76
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек грядирен	маш.-ч	5661,26	2588,31	6415,67	3070,23	4,77	5,41
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек грядирен	маш.-ч	13113,17	3882,47	14878,94	4605,35	2,68	3,04
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	1235,90	742,46	1444,49	880,70	10,27	12,01
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	34,28		34,28		5,60	5,60
Раздел 91.07: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора									
Группа 91.07.01: Бадьи, силосы цемента									
390	91.07.01-001	Бадьи 1 м³	маш.-ч	4,92		5,42		3,30	3,64
391	91.07.01-002	Бадьи 2 м³	маш.-ч	6,60		7,69		3,30	3,85
392	91.07.01-003	Бадьи для бетона, емкость до 4 м³	маш.-ч	15,38		15,92		3,30	3,42
393	91.07.01-011	Силосы цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	32,61		41,73		2,42	3,10
Группа 91.07.02: Бетононасосы									
394	91.07.02-011	Автобетононасосы, производительность 65 м³/ч	маш.-ч	3063,57	696,06	3276,37	825,66	10,81	11,56
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	3346,87	742,46	3860,79	880,70	10,90	12,57
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	3507,55	696,06	3882,97	825,66	5,59	6,19

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	4512,48	696,06	4988,58	825,66	4,61	5,10
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1910,57	598,10	2025,44	709,46	13,65	14,47
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4099,81	696,06	4347,95	825,66	10,44	11,07
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1558,38	847,65	1762,46	1005,47	13,43	15,19
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3735,48	696,06	4091,14	825,66	9,59	10,50
Группа 91.07.03: Бетоносмесители									
402	91.07.03-001	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	605,47	518,69	708,93	615,27	41,61	48,72
403	91.07.03-003	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	611,18	518,69	715,19	615,27	31,26	36,58
404	91.07.03-004	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	610,41	518,69	714,52	615,27	35,02	40,99
405	91.07.03-008	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного)	маш.-ч	547,92	518,69	644,50	615,27	29,67	34,89
406	91.07.03-009	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	589,92	518,69	693,49	615,27	38,84	45,65
407	91.07.03-010	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	626,52	518,69	734,12	615,27	28,95	33,92
408	91.07.03-014	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	822,59	518,69	928,27	615,27	21,33	24,07
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	27,90		28,44		14,68	14,97
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,01		4,22		8,02	8,44
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
414	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	113,79		120,59		3,32	3,51
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1858,12	742,46	2092,03	880,70	11,80	13,28
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1283,25	742,46	1485,12	880,70	10,31	11,94
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
417	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	4773,77	4186,67	5553,29	4966,19	13,23	15,39
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	6614,68	4784,77	7505,56	5675,65	8,86	10,06
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	7420,98	5382,86	8423,22	6385,10	8,92	10,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	11489,63	7775,25	12937,31	9222,93	8,03	9,04
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	12948,31	8373,34	14507,35	9932,38	7,67	8,60
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2236,40	696,06	2430,19	825,66	10,40	11,30
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5151,25	1642,70	5612,42	1948,56	8,04	8,76
Группа 91.07.07: Растворонасосы									
424	91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	46,80		47,36		6,02	6,10
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	83,10		84,94		7,47	7,63
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	51,77		53,24		10,67	10,98
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	77,96		80,53		10,34	10,68
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	101,99		105,19		10,15	10,47
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	1968,93	742,46	2150,86	880,70	2,46	2,69
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	598,25	459,40	699,52	544,94	42,28	49,44
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	619,07	459,40	714,42	544,94	35,25	40,68
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	493,46	387,22	580,62	459,31	39,70	46,71
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	474,33	387,22	561,02	459,31	41,46	49,04
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	729,95	518,69	851,17	615,27	27,55	32,12
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	47,89		49,45		12,54	12,95
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	84,07		86,68		14,49	14,94
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	187,88		193,38		15,71	16,17
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	576,58	518,69	680,87	615,27	46,54	54,95

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	659,95	518,69	774,35	615,27	40,46	47,48
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	656,56	518,69	768,87	615,27	32,88	38,50
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	530,67	518,69	627,94	615,27	44,67	52,86
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	568,72	518,69	671,35	615,27	47,47	56,04
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	724,82	518,69	829,41	615,27	7,49	8,58
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные циклические, емкость до 80 л	маш.-ч	18,03		18,03		7,61	7,61
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	217,49		220,44		8,21	8,32
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1401,08	696,06	1564,16	825,66	17,44	19,47
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2294,83	1537,52	2645,46	1823,79	10,95	12,62
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, раствороагнетатели									
448	91.07.10-011	Раствороагнетатели	маш.-ч	47,06		51,16		11,07	12,04
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	965,71	598,10	1104,14	709,46	13,04	14,91
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	514,62	387,22	608,30	459,31	37,51	44,34
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
451	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	56,29		67,61		1,85	2,22
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	91,57		98,59		8,61	9,27
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	816,96	518,69	921,71	615,27	18,43	20,80
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1003,80	518,69	1109,82	615,27	14,14	15,63
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1533,21	518,69	1631,19	615,27	7,90	8,40
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	769,64	598,10	883,93	709,46	7,04	8,08
Раздел 91.08: Машины для дорожного и аэродромного строительства									
Группа 91.08.01: Асфальтоукладчики									
457	91.08.01-001	Асфальтоукладчики, ширина укладки 11,75 м, производительность до 20 м/мин, мощность 259 кВт (347 л.с.)	маш.-ч	13248,10	3579,30	15167,81	4245,73	3,71	4,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
458	91.08.01-002	Асфальтоукладчики с напыляющим модулем, ширина укладки до 8,5 м, производительность 700 т/час, мощность 129,6 кВт (173 л. с.)	маш.-ч	8530,37	847,65	9473,33	1005,47	3,14	3,49
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	6908,88	847,65	7595,07	1005,47	5,91	6,50
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	3695,95	847,65	4150,88	1005,47	5,32	5,97
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 2 до 8 м	маш.-ч	4843,05	696,06	5319,93	825,66	7,12	7,82
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2502,70	742,46	2946,88	880,70	12,82	15,10
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7651,47	847,65	8531,07	1005,47	4,57	5,09
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4274,49	847,65	4828,86	1005,47	6,12	6,91
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	5700,01	847,65	6379,71	1005,47	5,56	6,23
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2264,10	1116,79	2546,54	1324,73	19,11	21,50
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2399,93	1116,79	2720,85	1324,73	20,83	23,61
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	8117,07	1116,79	8644,60	1324,73	11,78	12,55
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4007,21	1116,79	4360,49	1324,73	8,73	9,50
470	91.08.02-011	Гудронаторы ручные	маш.-ч	39,02		43,40		2,27	2,52
Группа 91.08.03: Катки									
471	91.08.03-003	Катки прицепные кулачковые статические, масса 8 т	маш.-ч	25,38		26,72		7,09	7,46
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	172,63		186,91		7,05	7,63
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	289,40		311,33		7,27	7,82
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	435,05		497,70		6,31	7,22
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1076,43	518,69	1175,36	615,27	10,43	11,39
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2664,22	696,06	2990,99	825,66	9,82	11,03
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1723,89	598,10	1858,94	709,46	7,09	7,65
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1530,36	518,69	1690,44	615,27	8,69	9,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1682,09	598,10	1818,56	709,46	7,43	8,03
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1655,11	598,10	1792,18	709,46	6,69	7,25
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2022,47	696,06	2205,23	825,66	7,06	7,70
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	2207,87	696,06	2401,10	825,66	6,53	7,10
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3266,53	696,06	3801,59	825,66	11,72	13,64
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1027,72	518,69	1135,96	615,27	5,97	6,60
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1531,65	598,10	1704,40	709,46	6,89	7,67
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1018,94	518,69	1128,02	615,27	7,02	7,77
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	2643,22	696,06	2811,54	825,66	7,96	8,47
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	2922,67	696,06	3122,13	825,66	8,03	8,58
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2337,52	696,06	2549,60	825,66	7,72	8,42
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2868,84	742,46	3111,77	880,70	13,14	14,25
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	3864,25	742,46	4207,97	880,70	12,54	13,65
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3517,20	696,06	3647,77	825,66	10,91	11,32
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3341,13	696,06	3800,80	825,66	11,83	13,46
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1509,07	598,10	1678,14	709,46	6,28	6,98
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1768,77	598,10	1880,13	709,46	8,15	8,66
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1231,96	696,06	1361,56	825,66	5,20	5,75
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1664,41	696,06	1794,01	825,66	5,58	6,01
	Группа 91.08.04: Машины для разогрева битума и асфальтобетона								
498	91.08.04-001	Битумные установки с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	1810,36	518,69	2056,82	615,27	5,61	6,37
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	488,99		499,78		9,59	9,80
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	195,13		199,51		6,50	6,65
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	244,83		255,06		4,90	5,10
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2606,17	598,10	2723,47	709,46	15,87	16,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	215,18		221,15		7,45	7,66
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	420,12		432,86		9,45	9,74
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	5649,49	696,06	6151,14	825,66	5,80	6,32
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	1999,97	1116,79	2287,42	1324,73	9,34	10,68
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1601,23	696,06	1756,03	825,66	12,87	14,11
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым кошем	маш.-ч	1714,34	696,06	1896,42	825,66	10,62	11,75
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	52612,39	1294,16	53229,17	1535,12	12,36	12,50
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1335,54	795,06	1533,68	943,09	12,66	14,54
Группа 91.08.05: Машины и агрегаты бетоноукладочные									
511	91.08.05-001	Агрегаты распределения бетона на железных дорогах, высота подъема до 3,6 м, скорость подъема 0,65 об/мин, рабочая высота 10,6 м	маш.-ч	1591,02	459,40	1747,46	544,94	5,83	6,41
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	876,98	598,10	988,34	709,46	11,24	12,67
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	12638,73	1491,12	14096,67	1768,75	5,08	5,67
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	6439,35	4176,36	7309,09	4953,96	14,31	16,24
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	11570,43	5568,48	12745,30	6605,28	12,44	13,70
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	1992,88	1116,79	2289,67	1324,73	15,65	17,98
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежееуложенном цементобетоне	маш.-ч	1721,66	696,06	1874,47	825,66	7,01	7,63
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1330,44	742,46	1529,03	880,70	15,84	18,20
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1350,50	742,46	1549,27	880,70	15,78	18,10
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	5413,42	1294,16	6014,14	1535,12	5,80	6,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1665,66	696,06	1925,96	825,66	7,71	8,92
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2516,80	1294,16	2778,82	1535,12	6,58	7,27
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	5541,72	1294,16	6021,18	1535,12	6,69	7,27
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4339,63	1294,16	4821,12	1535,12	5,95	6,60
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1528,93	696,06	1760,55	825,66	8,08	9,30
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	161,56		176,23		2,23	2,43
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	77,50		77,50		4,07	4,07
528	91.08.06-002	Нарезчики швов СР-15.2 Д	маш.-ч	561,80		561,80		2,42	2,42
529	91.08.06-003	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч	344,16		353,99		5,65	5,81
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1154,54	696,06	1294,32	825,66	11,42	12,81
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	1850,60	696,06	2005,94	825,66	7,15	7,75
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1696,19	598,10	1825,66	709,46	5,39	5,80
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	4936,93	1590,11	5586,14	1886,17	9,02	10,21
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1469,36	696,06	1671,69	825,66	12,60	14,33
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	813,62		925,87		2,14	2,44
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6066,26	598,10	6237,73	709,46	6,24	6,42
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	1860,57	598,10	2081,44	709,46	9,17	10,26
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1685,46	696,06	1945,14	825,66	8,37	9,66
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м/мин	маш.-ч	2234,22	696,06	2548,19	825,66	6,30	7,18
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1681,04	1116,79	1937,02	1324,73	25,02	28,83
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2704,23	598,10	2818,05	709,46	12,20	12,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
542	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м³, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	5459,61	1590,11	6131,06	1886,17	3,51	3,95
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2627,84	1294,16	2982,61	1535,12	12,68	14,39
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	6916,38	1294,16	7816,62	1535,12	3,17	3,59
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3079,13	1294,16	3459,95	1535,12	8,96	10,06
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1548,33	1294,16	1830,04	1535,12	24,15	28,54
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	12893,56	1590,11	14430,31	1886,17	5,81	6,50
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	405,01		451,09		6,75	7,52
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,41		41,46		4,30	4,53
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	336,18		346,42		7,51	7,74
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2189,85	598,10	2364,38	709,46	11,98	12,93
552	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
553	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
554	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	72,17		73,29		10,77	10,94
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	27,29		27,29		7,38	7,38
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8580,37	696,06	9041,40	825,66	4,04	4,26
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	276,43		288,90		5,39	5,63
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2676,83	742,46	3003,75	880,70	7,71	8,66
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3067,08	795,06	3449,19	943,09	6,85	7,70
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	18249,00	1590,11	19070,63	1886,17	6,48	6,77
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2353,22	696,06	2508,18	825,66	11,26	12,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
562	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2032,68		2188,44		4,00	4,31
563	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,15		37,11		4,04	4,53
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2623,03	795,06	2912,28	943,09	8,38	9,31
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2858,78	742,46	3217,95	880,70	8,24	9,27
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8538,44	696,06	9291,43	825,66	6,05	6,58
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26185,74	696,06	29343,06	825,66	4,92	5,52
Группа 91.08.11: Машины для дорожного и аэродромного строительства, не включенные в группы									
568	91.08.11-001	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	10323,18	1767,48	11199,37	2096,56	3,77	4,08
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2159,76	598,10	2326,69	709,46	12,32	13,28
570	91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	365,34		391,12		4,97	5,32
571	91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	4765,74	742,46	5355,65	880,70	3,17	3,56
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	174,30		177,65		8,98	9,16
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	12283,18	1537,52	13319,38	1823,79	5,82	6,31
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	18337,71	1537,52	18971,19	1823,79	4,75	4,91
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	7411,59	1438,52	8130,60	1706,36	3,34	3,66
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	11384,70	2187,18	12206,36	2594,41	7,35	7,88
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3402,28	696,06	3758,37	825,66	6,07	6,70
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	26977,50	1537,52	28834,75	1823,79	4,35	4,65
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2255,67	696,06	2389,69	825,66	12,39	13,13
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4131,76	696,06	4262,57	825,66	7,10	7,33
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3552,43	1116,79	3905,36	1324,73	11,69	12,85
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м ³	маш.-ч	1,71		1,90		3,42	3,80

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,28		5,85		4,44	4,92
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	8,95		10,11		4,07	4,60
585	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
586	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	29,57		32,51		6,13	6,74
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	13,26		16,41		2,95	3,65
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	3277,62	919,83	3784,96	1091,09	5,24	6,06
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	39,39		47,10		3,03	3,62
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	47,04		56,40		2,83	3,39
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	241,21		266,04		3,45	3,80
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2165,73	1196,19	2507,50	1418,91	12,49	14,46
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3461,80	1392,12	3831,53	1651,32	13,72	15,18
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3126,05	1196,19	3461,90	1418,91	10,42	11,54
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4069,38	1196,19	4529,30	1418,91	8,48	9,44
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5836,81	1196,19	6290,30	1418,91	9,78	10,53
Группа 91.09.06: Машины для монтажа контактной сети									
597	91.09.06-004	Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	1640,27	696,06	1870,23	825,66	7,81	8,91
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3306,38	696,06	3580,36	825,66	8,27	8,95
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1776,33	742,46	1996,88	880,70	11,66	13,11
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	5712,66	2758,98	6636,66	3272,67	7,96	9,24
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	17448,40	4408,38	18921,26	5229,18	5,90	6,40
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	7882,85	2923,45	8633,31	3467,77	10,36	11,35
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	6486,60	3127,63	7463,00	3709,97	5,82	6,70
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	6644,02	3127,63	7642,59	3709,97	5,67	6,53
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	33265,32	5407,61	35371,88	6414,46	5,72	6,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	14357,52	4770,33	16024,60	5658,52	5,80	6,47
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	14150,52	3870,09	15721,54	4590,67	5,92	6,58
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	4734,61	2180,99	5281,28	2587,07	10,71	11,94
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
609	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	3064,23	1892,25	3503,39	2244,57	7,68	8,78
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	2796,37	1037,39	3134,15	1230,54	3,81	4,27
Группа 91.09.09: Машины для сборки, укладки и разборки путевой решетки									
611	91.09.09-001	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	1131,93	598,10	1328,39	709,46	15,48	18,17
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	4372,48	1839,66	4904,19	2182,19	8,57	9,61
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	4660,28	1839,66	5227,36	2182,19	6,83	7,66
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	2960,51	1392,12	3325,77	1651,32	10,08	11,32
615	91.09.09-021	Путееукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3350,79	2088,18	3860,97	2476,98	15,59	17,96
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4418,83	1794,29	5074,35	2128,37	6,28	7,22
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3441,66	1794,29	3921,85	2128,37	9,46	10,78
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2574,63	1794,29	2987,68	2128,37	13,83	16,05
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	574,16		638,63		4,10	4,56
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	8198,87	4176,36	9649,63	4953,96	6,67	7,85
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	9963,20	2588,31	11636,09	3070,23	4,13	4,82
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	9941,69	3127,63	11250,45	3709,97	5,01	5,67
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	9866,16	3127,63	11161,75	3709,97	5,01	5,67
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	5552,55	2332,57	6210,83	2766,88	7,07	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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2686,83	1392,12	3086,65	1651,32	10,75	12,35
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1611,40	696,06	1851,53	825,66	7,67	8,82
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	16876,69	5282,32	18343,81	6265,84	8,36	9,08
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2133,08	1037,39	2433,56	1230,54	14,22	16,22
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	16,39		17,55		5,46	5,85
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5001,38	2332,57	5642,73	2766,88	9,33	10,53
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,63		8,24		5,09	5,49
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,62		8,44		5,37	5,94
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
633	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	3326,88	1392,12	3746,79	1651,32	6,52	7,34
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3077,40	1590,11	3550,65	1886,17	9,10	10,50
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4589,95	1839,66	5216,08	2182,19	6,92	7,87
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
636	91.09.12-001	Гайковёрты путевые моторные	маш.-ч	4384,99	1438,52	4817,02	1706,36	9,40	10,32
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,09		3,58		2,45	2,84
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	40,84		44,63		6,19	6,76
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	3,96		4,28		8,08	8,73
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,77		0,88		3,08	3,52
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	5,64		5,87		7,83	8,15
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,70		31,33		2,76	3,01
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	212,44		238,73		2,42	2,72
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	1842,61		1880,87		10,67	10,89
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,09		91,01		3,90	4,55
646	91.09.12-102	Станки рельсоверлильные	маш.-ч	16,30		17,73		5,43	5,91
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	18,15		20,92		2,84	3,27
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	1792,26	1392,12	2114,32	1651,32	20,46	24,14
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	3,69		4,17		2,53	2,86
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	976,41		1016,51		5,42	5,64
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	7584,93	3651,48	8482,94	4331,35	9,08	10,16
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2335,20	1196,19	2605,52	1418,91	13,49	15,05
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	8907,69	2279,98	10001,02	2704,50	4,69	5,26

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4496,77	2180,99	4935,69	2587,07	5,86	6,43
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для самоходных машин	маш.-ч	5469,34	1438,52	5833,17	1706,36	9,66	10,31
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	5064,05	1892,25	5602,60	2244,57	8,40	9,30
Раздел 91.10: Машины для строительства магистральных трубопроводов									
Группа 91.10.01: Агрегаты наполнительно-опрессовочные									
657	91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	маш.-ч	1805,21	518,69	1941,99	615,27	13,91	14,96
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3366,47	598,10	3562,63	709,46	11,69	12,37
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	4990,69	598,10	5224,91	709,46	11,81	12,37
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1274,88	518,69	1400,93	615,27	13,06	14,35
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2442,90	696,06	2591,80	825,66	12,87	13,66
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	2953,71	696,06	3114,39	825,66	11,37	11,99
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2176,11	742,46	2332,25	880,70	14,36	15,39
Группа 91.10.04: Машины для очистки, грунтовки и изоляции труб									
664	91.10.04-001	Машины прочистные секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч	57,34		62,46		4,10	4,46
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1818,35	1294,16	2082,18	1535,12	18,02	20,63
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2327,78	1294,16	2619,36	1535,12	12,08	13,59
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2857,54	1438,52	3182,71	1706,36	11,79	13,13
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2354,67	1294,16	2718,73	1535,12	9,63	11,12
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2914,75	1294,16	3318,23	1535,12	7,69	8,75
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3218,50	1438,52	3671,17	1706,36	7,45	8,49
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1630,06	1294,16	1921,15	1535,12	16,38	19,31
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2016,18	1294,16	2335,79	1535,12	12,59	14,59
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2611,85	1438,52	3007,56	1706,36	10,16	11,70
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2261,44	1438,52	2628,84	1706,36	11,40	13,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
675	91.10.04-025	Машины навивочные для навивки профиля из НПВХ сложной конфигурации шириной от 67 до 80 мм, армированного сталью, с двойным механическим замком с уплотнением, в трубу методом спиральной навивки	маш.-ч	6969,29	1294,16	7219,70	1535,12	5,19	5,38
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1318,46	387,22	1456,26	459,31	4,16	4,60
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	354,88		383,16		7,49	8,09
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	2832,66	1294,16	3081,62	1535,12	6,99	7,61
679	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6446,98	1294,16	6689,84	1535,12	7,95	8,24
680	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6635,54	1294,16	6878,45	1535,12	7,93	8,22
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	6965,25	1294,16	7208,17	1535,12	7,85	8,13
682	91.10.04-571	Машины центробежного набрызга пневматические для облицовки внутренней поверхности труб цементно-песчаными (цементно- полимерными) изоляционными покрытиями, диаметр труб до 800 мм	маш.-ч	12,73		12,73		2,89	2,89
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	262,97		262,97		5,10	5,10
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	353,40		353,40		5,63	5,63
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	442,69		442,69		5,68	5,68
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2379,80	742,46	2593,93	880,70	13,57	14,79
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	4983,68	847,65	5606,93	1005,47	6,84	7,69
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6069,95	847,65	6684,01	1005,47	7,87	8,67
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2063,31	742,46	2356,89	880,70	12,89	14,73

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2389,83	742,46	2625,08	880,70	15,67	17,21
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2551,80	742,46	2820,25	880,70	10,66	11,78
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	5304,96	795,06	5801,23	943,09	6,76	7,39
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	793,80	598,10	927,45	709,46	21,51	25,13
Группа 91.10.07: Установки для продавливания труб									
694	91.10.07-002	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 100 м	маш.-ч	1415,39	919,83	1672,36	1091,09	22,55	26,65
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1353,68	919,83	1595,81	1091,09	35,21	41,50
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5567,33		5637,07		12,14	12,30
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5362,85		5428,42		12,15	12,30
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6131,79		6201,47		12,34	12,48
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	6416,82		6488,33		12,40	12,54
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
700	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	маш.-ч	115,79		125,78		3,90	4,24
701	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	99,42		109,46		3,78	4,16
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	59,94		65,55		3,89	4,25
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	62,47		68,24		3,89	4,25
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	79,96		87,42		3,90	4,26
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	86,74		94,89		3,87	4,23
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	100,13		109,61		3,90	4,26
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	59,94		65,55		3,89	4,25

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.10.11: Машины для строительства магистральных трубопроводов, не включенные в группы									
708	91.10.11-031	Системы телеинспекционные для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	1763,76	387,22	1984,53	459,31	2,50	2,81
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1291,50	696,06	1481,99	825,66	4,35	4,99
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	17,12		20,52		3,15	3,77
711	91.10.11-071	Машины для резки труб переносные	маш.-ч	40,32		43,34		10,78	11,59
712	91.10.11-081	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 175 тонн	маш.-ч	1834,10		1995,56		4,56	4,96
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	6795,73		7506,09		3,94	4,35
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	877,24		877,24		5,72	5,72
715		91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1038,42		1038,42		5,83
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4626,78		4626,78		4,40	4,40
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4670,66		4670,66		4,40	4,40
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4805,70		4805,70		4,40	4,40
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5074,68		5074,68		4,40	4,40
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5315,77		5315,77		4,40	4,40
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5915,11		5915,11		4,40	4,40
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	11604,86		11604,86		4,40	4,40
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12004,80		12004,80		4,40	4,40
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12642,82		12642,82		4,40	4,40
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	438,94		438,94		5,50	5,50
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	618,36		618,36		5,50	5,50

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	4914,02		4914,02		11,43	11,43
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	5964,56		5964,56		11,43	11,43
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжатия полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	7726,92		7726,92		11,43	11,43
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	10,08		10,08		11,08	11,08
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500	маш.-ч	176,75		176,75		11,43	11,43
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м²/час	маш.-ч	20,25		20,25		4,03	4,03
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1704,17	696,06	1833,77	825,66	7,26	7,82
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	3550,14	1196,19	3780,79	1418,91	5,43	5,79
Раздел 91.11: Машины для сооружений линий связи и электропередач									
Группа 91.11.01: Кабелеукладчики									
752	91.11.01-001	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки коаксиального кабеля на глубину до 1,2 м	маш.-ч	701,59		761,60		3,94	4,28
753	91.11.01-002	Кабелеукладчики колесные прицепные для прокладки всех типов кабелей междугородной связи на глубину от 0,9 до 1,2 м	маш.-ч	416,50		455,22		2,96	3,23
754	91.11.01-003	Кабелеукладчики колесные для бестраншейной укладки как медного, так и волоконно-оптического кабеля с одновременной укладкой контрольной ленты, а также полиэтиленовых труб, диаметр кабеля или труб до 65 мм, глубина укладки до 1,2 м	маш.-ч	340,57		363,74		3,94	4,21
755	91.11.01-004	Кабелеукладчики на железнодорожном ходу	маш.-ч	2980,63	1892,25	3434,83	2244,57	8,77	10,10
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	6715,14	1294,16	7635,61	1535,12	6,35	7,22
757	91.11.01-006	Кабелеукладчики прицепные легкие для сельской и зонавой связи	маш.-ч	250,02		267,39		3,15	3,37
758	91.11.01-011	Специальные кабельные машины	маш.-ч	1735,85	598,10	1926,94	709,46	8,54	9,48
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1481,65	598,10	1653,85	709,46	13,37	14,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	187,88		195,32		7,41	7,70
Группа 91.11.02: Машины для сооружений линий связи и электропередач, не включенные в группы									
761	91.11.02-001	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	28,16		30,35		2,64	2,84
762	91.11.02-011	Волокуши для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях	маш.-ч	190,05		203,38		4,18	4,48
763	91.11.02-021	Комплексы для монтажа проводов методом "под тяжением"	маш.-ч	3494,60	1392,12	3850,61	1651,32	5,48	6,04
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1523,31	598,10	1710,89	709,46	9,50	10,67
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2794,59	696,06	3103,71	825,66	10,22	11,36
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	66,62		74,32		6,90	7,69
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	173,79		182,92		10,14	10,67
768	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные колесные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
769	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
770	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5118,02	696,06	5727,24	825,66	8,27	9,25
Раздел 91.12: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ									
Группа 91.12.01: Бороны									
771	91.12.01-001	Бороны дисковые мелиоративные без трактора	маш.-ч	84,72		98,84		2,63	3,07
772	91.12.01-002	Бороны зубовые	маш.-ч	4,06		4,73		3,38	3,94
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	22,20		25,85		3,42	3,98
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1379,53	518,69	1510,29	615,27	17,87	19,56
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1640,29	742,46	1803,86	880,70	18,45	20,29
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2053,26	742,46	2229,22	880,70	15,70	17,04
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2457,90	742,46	2636,49	880,70	17,00	18,23
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	107,31		123,16		2,63	3,02
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	128,35		138,64		5,70	6,16
780	91.12.03-021	Косилки прицепные	маш.-ч	27,53		32,08		2,70	3,15
Группа 91.12.04: Кусторезы									
781	91.12.04-001	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1611,85	742,46	1768,94	880,70	18,13	19,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2391,46	742,46	2561,05	880,70	16,55	17,72
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	814,44	696,06	954,66	825,66	38,02	44,57
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1699,50	742,46	1882,19	880,70	13,68	15,15
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2576,78	742,46	2841,77	880,70	9,53	10,51
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,70		9,27		3,56	4,29
787	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
788	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
789	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	75,21		87,76		3,80	4,43
790	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	27,88		30,81		3,49	3,85
Группа 91.12.07: Сеялки, сажалки и рассадопосадочные машины									
791	91.12.07-001	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	299,09		324,71		11,92	12,94
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	66,15		72,33		2,70	2,95
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2376,43	1392,12	2696,92	1651,32	12,51	14,19
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	125,23		148,17		2,60	3,07
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	5,32		6,04		5,72	6,49
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5196,64	1438,52	5550,19	1706,36	9,48	10,12
Группа 91.12.08: Машины для водохозяйственного строительства и мелиоративных работ, не включенные в группы									
797	91.12.08-001	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	83,63		101,91		3,09	3,76
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	67,59		76,64		2,49	2,83
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	15,58		17,73		3,00	3,41
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,14		31,60		2,99	3,36
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	1840,54	742,46	2061,69	880,70	11,62	13,01
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	37,04		39,85		3,85	4,14
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1084,05	598,10	1227,04	709,46	12,45	14,09
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	67,46		78,73		3,79	4,42
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	26,56		30,42		2,80	3,20
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1451,33	696,06	1608,08	825,66	17,55	19,44

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	25,67		30,53		2,80	3,33
808	91.12.08-091	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч	21,15		24,60		3,94	4,58
809	91.12.08-101	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч	18,61		20,55		3,10	3,42
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,00		7,70		2,98	3,28
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	28,46		33,16		3,00	3,49
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	180,62		215,84		2,90	3,46
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	67,59		80,10		2,69	3,19
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	24,07		26,16		3,70	4,02
815	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 л/мин	маш.-ч	43,21		43,21		4,45	4,45
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	3448,61	696,06	3578,93	825,66	8,24	8,55
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	4343,21	696,06	4473,35	825,66	7,15	7,36
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	5226,36	795,06	5375,25	943,09	7,96	8,19
Раздел 91.13: Средства автотранспортные специального назначения									
Группа 91.13.01: Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог									
819	91.13.01-001	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	1996,82	696,06	2232,81	825,66	12,37	13,84
820	91.13.01-011	Малогабаритная подметальная машина	маш.-ч	58,95		59,65		10,47	10,60
821	91.13.01-021	Машины для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм, мощность 25 л.с.	маш.-ч	563,14		589,48		8,18	8,56
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	887,26	459,40	1020,95	544,94	7,39	8,51
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1788,52	598,10	1977,50	709,46	11,02	12,19
824	91.13.01-024	Машины коммунально-уборочные, емкость бака 380 л, производительность турбины от 6000 до 9000 м³/ч, мощность 64 кВт (87 л.с.)	маш.-ч	2377,42	696,06	2577,34	825,66	14,87	16,12
825	91.13.01-025	Машины укладочно-ремонтные, производительность насоса 400 л/мин, рабочая ширина 3000 мм, грузоподъемность 15,5 т, мощность двигателя 30 л.с.	маш.-ч	5949,17	1590,11	6734,50	1886,17	6,63	7,51
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1726,38	696,06	1980,04	825,66	9,09	10,43
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1418,59	598,10	1575,00	709,46	16,40	18,21
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3041,83	696,06	3234,59	825,66	12,38	13,17

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1808,43	696,06	1968,80	825,66	15,20	16,55
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2424,57	696,06	2605,39	825,66	13,04	14,01
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1102,95	696,06	1291,44	825,66	17,33	20,29
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2145,94	1116,79	2501,00	1324,73	8,78	10,23
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1564,67	598,10	1734,99	709,46	14,22	15,77
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2037,53	696,06	2318,08	825,66	6,70	7,62
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1266,10	598,10	1393,31	709,46	20,32	22,36
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3633,39	1438,52	4011,45	1706,36	14,70	16,23
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	100,16		100,16		7,70	7,70
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1543,94	696,06	1767,31	825,66	9,70	11,11
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1051,38	598,10	1165,69	709,46	12,65	14,03
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1493,04	598,10	1632,81	709,46	15,31	16,75
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3483,57	598,10	3714,75	709,46	11,17	11,91
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2710,61	696,06	3000,16	825,66	10,55	11,68
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	64,84		66,76		9,24	9,51
Группа 91.13.03: Средства автотранспортные специального назначения, не включенные в группы									
844	91.13.03-001	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1154,90	742,46	1300,13	880,70	12,09	13,61
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1556,50	598,10	1667,86	709,46	7,66	8,20
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1886,41	696,06	2057,98	825,66	10,54	11,50
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1061,52	598,10	1172,88	709,46	10,54	11,64
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	2993,52	392,37	3416,73	465,43	3,17	3,62
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1646,59	387,22	1755,45	459,31	14,78	15,76
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2313,12	387,22	2500,26	459,31	8,42	9,10
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1377,84	387,22	1523,51	459,31	4,33	4,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1622,76	387,22	1799,91	459,31	7,17	7,95
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1228,88	387,22	1354,29	459,31	5,12	5,64
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1956,34	696,06	2122,36	825,66	10,30	11,17
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1228,26	598,10	1355,56	709,46	13,23	14,60
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	6391,01	696,06	6607,30	825,66	14,16	14,63
857	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	10128,18	742,46	10385,02	880,70	13,85	14,20
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	695,76	518,69	792,34	615,27	35,94	40,93
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	971,63	518,69	1104,62	615,27	13,57	15,43
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м³, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	3653,35	696,06	3784,42	825,66	6,35	6,58
Раздел 91.14: Средства транспортные для транспортировки строительных материалов									
Группа 91.14.01: Автобетоносмесители									
861	91.14.01-001	Автобетоносмесители, объем барабана 4 м³	маш.-ч	1778,93	696,06	1987,81	825,66	12,43	13,89
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	1980,27	696,06	2203,54	825,66	11,41	12,70
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2381,79	696,06	2676,96	825,66	13,41	15,07
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м³	маш.-ч	2034,67	696,06	2267,87	825,66	11,03	12,30
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³	маш.-ч	1268,55	598,10	1454,22	709,46	15,17	17,39
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м³	маш.-ч	1986,53	598,10	2097,89	709,46	18,77	19,83
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1264,99	598,10	1467,56	709,46	19,25	22,33
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1411,98	598,10	1624,12	709,46	16,45	18,92
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1568,36	696,06	1834,37	825,66	19,50	22,80
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1809,10	696,06	2069,63	825,66	19,47	22,27
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1146,41	598,10	1331,06	709,46	12,80	14,87

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1515,11	696,06	1780,01	825,66	17,32	20,35
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1683,08	696,06	1921,79	825,66	14,84	16,94
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2264,94	742,46	2596,45	880,70	11,17	12,81
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	2707,53	742,46	3103,69	880,70	10,32	11,82
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5852,56	795,06	6830,83	943,09	5,43	6,33
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	8982,94	795,06	10396,58	943,09	5,71	6,61
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2302,03	742,46	2455,03	880,70	6,31	6,73
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1651,02	696,06	1921,88	825,66	16,05	18,69
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1712,32	696,06	2005,59	825,66	18,14	21,25
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2018,44	696,06	2340,83	825,66	16,78	19,46
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1723,76	598,10	1835,12	709,46	10,43	11,10
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	138,52		149,61		6,94	7,49
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	195,47		213,73		6,82	7,46
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	288,30		318,61		6,73	7,44
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	95,86		105,67		7,99	8,81
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	166,19		182,22		8,41	9,22
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	242,39		242,39		9,01	9,01
889	91.14.05-021	Прицепы для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч	61,57		61,57		3,19	3,19
890	91.14.05-031	Прицепы автомобильные, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	287,63		314,57		8,49	9,28
891	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
892	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	154,21		170,73		4,20	4,65
893	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
894	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	83,42		95,74		3,77	4,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
895	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	2182,13	696,06	2452,90	825,66	18,18	20,44
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2575,83	696,06	2873,83	825,66	13,09	14,60
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4121,48	742,46	4592,29	880,70	9,24	10,29
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2573,14	598,10	2751,88	709,46	13,81	14,77
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2200,93	598,10	2434,14	709,46	18,01	19,92
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	23,91		26,36		2,63	2,90
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2262,80	598,10	2387,12	709,46	14,28	15,07
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2449,87	696,06	2831,74	825,66	18,78	21,71
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1939,71	696,06	2083,02	825,66	10,72	11,52
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1316,21	696,06	1445,81	825,66	12,41	13,63
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
906	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	26,47		32,70		6,60	8,15
907	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	41,04		50,65		3,80	4,69
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	110,08		129,97		4,10	4,84
909	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,38		107,27		5,10	6,26
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
910	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2438,58	696,06	2701,92	825,66	10,20	11,30
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2117,77	742,46	2340,92	880,70	11,68	12,91
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1485,30	598,10	1657,12	709,46	14,70	16,40
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1514,41	696,06	1692,25	825,66	19,62	21,92
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1589,93	742,46	1766,33	880,70	19,13	21,26
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1759,14	742,46	1966,25	880,70	15,51	17,33
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2083,53	742,46	2304,91	880,70	14,61	16,16
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2240,40	742,46	2495,44	880,70	14,55	16,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3626,07	795,06	3970,36	943,09	15,40	16,87
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2244,24	598,10	2503,09	709,46	15,22	16,98
Группа 91.15.03: Тракторы на пневмоколесном ходу									
920	91.15.03-004	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	2036,28	742,46	2223,23	880,70	12,90	14,08
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	842,70	598,10	968,88	709,46	22,29	25,62
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	970,36	598,10	1098,31	709,46	19,78	22,38
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1133,31	598,10	1269,32	709,46	17,03	19,07
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1314,26	696,06	1475,28	825,66	17,62	19,77
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2356,98	742,46	2555,53	880,70	13,24	14,35
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	2948,91	742,46	3239,33	880,70	12,13	13,32
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1285,27	518,69	1411,90	615,27	13,51	14,84
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	787,48	518,69	898,13	615,27	17,32	19,75
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	718,13	598,10	837,94	709,46	32,22	37,59
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	768,13	598,10	883,97	709,46	28,33	32,61
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1332,43	696,06	1474,26	825,66	22,21	24,57
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2055,64	696,06	2204,76	825,66	17,60	18,88
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2660,35	696,06	2824,88	825,66	16,01	17,00
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5146,46	1294,16	5432,17	1535,12	15,33	16,18
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11297,63	1294,16	11760,62	1535,12	10,30	10,72
Раздел 91.17: Устройства для термической обработки, сварки, испытаний и контроля сварных соединений									
Группа 91.17.01: Выпрямители сварочные									
936	91.17.01-001	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	518,49		522,09		15,21	15,32
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	122,76		123,41		15,04	15,12

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
938	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	58,62		71,52		3,87	4,73
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
939	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопи-ческие для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	9,94		10,97		6,17	6,81
940	91.17.02-003	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 100-250 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 54 мм по стали	маш.-ч	32,85		33,36		1,78	1,81
941	91.17.02-004	Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали	маш.-ч	30,92		31,78		2,85	2,93
942	91.17.02-011	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	42,49		46,77		5,36	5,90
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	333,44		345,58		5,40	5,60
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	22,00		23,24		5,74	6,07
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	35,22		37,57		4,70	5,01
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	15,59		17,99		4,64	5,35
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	2991,51	742,46	3314,57	880,70	9,04	10,02
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1163,63	742,46	1383,88	880,70	11,39	13,55
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,09		22,27		4,36	4,60
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,09		45,09		7,30	7,30
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,41		77,83		5,67	6,09
952	91.17.02-091	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч	17,15		18,13		4,50	4,76
953	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	149,70		160,36		12,23	13,10
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	517,75		589,83		4,06	4,62
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	513,75		558,60		1,84	2,00
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	72,36		72,36		2,86	2,86
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	224,88		229,16		7,10	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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	338,60		356,03		7,33	7,71
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	10,03		10,23		7,96	8,12
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	673,88		684,62		17,06	17,34
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1533,93	696,06	1700,60	825,66	15,32	16,99
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1732,89	598,10	1865,41	709,46	14,60	15,72
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1874,13	696,06	2067,36	825,66	13,99	15,43
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	154,88		157,54		13,16	13,38
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	209,28		214,52		14,95	15,32
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	212,19		218,15		15,16	15,58
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	8,79		9,15		5,82	6,06
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	28,21		29,21		6,81	7,06
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	102,27		107,31		1,82	1,91
970	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	14,90		16,20		12,42	13,50
971	91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	57,83		59,67		2,20	2,27
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	44,35		45,58		2,99	3,07
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	18,98		21,26		3,02	3,39
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	47,01		52,33		2,94	3,27
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	104,20		114,63		3,25	3,57
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	535,53		543,75		11,91	12,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	52,86		59,35		2,60	2,92
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	65,20		73,93		2,88	3,26
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	90,39		101,40		3,11	3,49
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	195,35		217,36		3,32	3,70
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	35,31		39,39		2,88	3,22
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	60,74		67,11		3,13	3,45
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	132,62		144,79		3,49	3,81
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	66,88		68,36		3,53	3,61
985	91.17.04-091	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	38,62		40,94		2,86	3,03
986	91.17.04-093	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	50,10		54,43		3,05	3,31
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	56,86		57,75		3,07	3,12
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч	759,41		862,93		3,25	3,69
989	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
990	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
991	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
992	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
993	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
994	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
995	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
996	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47
997	91.17.04-147	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
998	91.17.04-148	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
999	91.17.04-149	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
1000	91.17.04-150	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1001	91.17.04-151	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1002	91.17.04-152	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,71		3,09		4,11	4,68
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	6,40		7,27		4,10	4,66
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	10,70		12,17		4,10	4,66
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	22,27		25,35		4,40	5,01
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	37,93		43,17		4,40	5,01
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	56,02		63,75		4,40	5,01
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	88,18		100,37		4,60	5,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	272,93		277,85		16,60	16,90
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	210,03		214,45		17,06	17,42
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	251,26		262,72		4,85	5,07
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	335,05		356,93		3,39	3,61
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	219,54		226,96		5,96	6,16
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,30		56,84		4,14	4,68
1015	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	62,31		63,38		10,05	10,22
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	282,00		290,79		5,67	5,85
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	391,80		401,07		12,28	12,57
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	175,69		179,51		12,50	12,77
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	88,13		90,91		10,88	11,22
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	224,19		231,88		8,38	8,67
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	168,64		168,64		9,75	9,75
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	597,11	518,69	697,91	615,27	21,94	25,65
Раздел 91.18: Станции компрессорные, компрессоры									
Группа 91.18.01: Компрессоры передвижные									
1023	91.18.01-001	Компрессоры передвижные, давление до 10 атм, производительность до 10 м³/мин	маш.-ч	963,55	518,69	1082,15	615,27	14,01	15,74
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1079,27	598,10	1209,36	709,46	8,52	9,54
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3594,99	518,69	3710,44	615,27	11,84	12,22
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат),	маш.-ч	1504,44	518,69	1627,37	615,27	16,42	17,76
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2044,20	518,69	2280,48	615,27	6,55	7,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2119,96	518,69	2363,27	615,27	5,17	5,76
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1130,46	518,69	1249,10	615,27	12,56	13,88
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	1993,55	598,10	2125,46	709,46	13,18	14,06
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	39,91		40,76		10,79	11,02
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	89,91		93,11		2,77	2,86
1033	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	1903,69	518,69	2010,34	615,27	9,37	9,89
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	2903,96	518,69	3000,54	615,27	5,53	5,71
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1137,53	518,69	1256,44	615,27	11,38	12,56
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	133,95		133,95		2,74	2,74
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	791,25	518,69	887,83	615,27	21,44	24,06
Группа 91.18.02: Станции компрессорные									
1038	91.18.02-001	Станции компрессорные, давление 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	маш.-ч	3038,42	1294,16	3349,18	1535,12	20,09	22,15
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3014,11	1294,16	3313,91	1535,12	20,38	22,41
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1517,08	598,10	1660,65	709,46	16,22	17,76
1041	91.18.03-011	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно- силовой с двигателем внутреннего сгорания, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	маш.-ч	1165,15	598,10	1295,71	709,46	14,23	15,82

№ 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 района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1042	91.18.03-012	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем, давление 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	маш.-ч	857,43	518,69	963,55	615,27	24,07	27,05
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	13,90		13,90		6,68	6,68
Раздел 91.19: Насосы, станции насосные, холодильные и замораживающие									
Группа 91.19.01: Илососы									
1044	91.19.01-001	Машины илососные, объем 6000 л	маш.-ч	1706,11	696,06	1911,35	825,66	12,10	13,56
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1200,38	696,06	1329,98	825,66	17,50	19,39
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2001,76	696,06	2131,36	825,66	10,11	10,77
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	11,23		11,40		12,48	12,67
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	179,73		198,84		4,55	5,04
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	436,48		459,98		7,33	7,73
Группа 91.19.04: Насосы буровые									
1050	91.19.04-001	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	маш.-ч	89,87		92,48		7,21	7,42
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	333,76		342,18		11,25	11,54
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	108,38		108,92		11,14	11,19
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	292,92		294,52		15,32	15,40
Группа 91.19.05: Насосы водоотлива из тоннелей									
1054	91.19.05-560	Насосы центробежные самовсасывающие, производительность до 130 м3/ч, напор до 120 м	маш.-ч	155,41		155,41		2,46	2,46
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	92,77		93,30		13,78	13,86
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	175,39		176,73		12,56	12,66
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	348,55		351,17		10,28	10,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ ИР 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
1058	91.19.06-011	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 Мпа (160-60 кгс/см²)	маш.-ч	463,55		472,31		14,17	14,44
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	278,85		278,85		18,18	18,18
1060	91.19.06-013	Насосы ручные поршневые для гидравлических испытаний машин, механизмов, трубопроводов, сосудов, котлов, подача 1,6 л/мин, напор 6,0 МПа	маш.-ч	2,37		2,60		2,96	3,25
1061	91.19.06-014	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	286,22		297,97		18,72	19,49
Группа 91.19.07: Насосы для охлаждающей жидкости									
1062	91.19.07-003	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м³/ч, напор 20 м	маш.-ч	151,56		158,47		14,70	15,37
Группа 91.19.08: Насосы перекачки воды									
1063	91.19.08-001	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч	39,41		39,41		7,83	7,83
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	90,70		93,93		40,86	42,31
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	116,04		119,91		39,20	40,51
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	130,06		133,42		22,54	23,12
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	123,29		124,15		6,60	6,65
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	157,35		161,34		22,67	23,25
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	187,81		191,70		21,94	22,39
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	223,48		227,52		21,37	21,75
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	474,20		477,16		18,12	18,23
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	759,05		762,65		18,49	18,57
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3067,94		3079,85		17,33	17,40
	Группа 91.19.09: Станции землесосные перекачки стационарные								
1074	91.19.09-001	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1983,13	878,07	2170,07	1041,55	21,84	23,90
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	2913,80	878,07	3099,14	1041,55	19,86	21,13
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4436,67	1037,39	4693,30	1230,54	16,43	17,39
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8029,27	1196,19	8449,20	1418,91	11,00	11,58
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	13703,34	1392,12	14059,47	1651,32	12,44	12,76

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020		
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера				
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР	
	Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	345,80		357,66		10,33	10,69	
1080	91.19.10-002	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	4831,71	2191,30	5263,06	2599,30	24,75	26,95	
1081	91.19.10-003	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	5752,33	2194,91	6242,37	2603,58	18,16	19,70	
1082	91.19.10-004	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	9372,05	2194,91	9858,77	2603,58	23,42	24,64	
1083	91.19.10-005	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	14855,79	2194,91	15433,40	2603,58	17,69	18,37	
1084	91.19.10-006	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	25464,61	2594,50	26067,14	3077,57	16,64	17,04	
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	846,39	598,10	957,75	709,46	10,88	12,31	
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1063,88	879,61	1252,06	1043,39	34,32	40,39	
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1319,26	879,61	1533,39	1043,39	25,32	29,43	
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1789,18	1294,16	2044,55	1535,12	34,46	39,38	
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1503,32	598,10	1632,44	709,46	19,52	21,19	
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1506,51	598,10	1636,75	709,46	19,48	21,16	
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	13,90		14,74		7,64	8,10	
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1234,73	696,06	1364,33	825,66	5,92	6,54	
	Группа 91.19.12: Насосы, станции насосные, не включенные в группы									
1093	91.19.12-006	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м³/ч, напор 100 м	маш.-ч	39,57		40,45		5,82	5,95	

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	728,64	518,69	825,22	615,27	8,02	9,09
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1607,06	1037,39	1800,21	1230,54	6,48	7,26
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	62,74		64,96		9,99	10,34
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4280,13	518,69	4395,52	615,27	9,81	10,08
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1509,39	696,06	1661,34	825,66	16,40	18,05
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	861,32	518,69	984,14	615,27	13,93	15,91
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	863,52	598,10	998,89	709,46	35,00	40,49
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	165,88		170,39		8,16	8,39
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1593,88	696,06	1797,06	825,66	9,84	11,09
1103	91.19.12-516	Установки для обезвоживания илового осадка, производительность на выходе (сухого вещества) до 2,4 т/ч, в комплекте с турбодрейном, винкельпрессом, гидравлическим агрегатом, насосом для очистки сеток турбодрейна и винкельпресса, дозатором сухого материала, приемно-передаточным спускным коробом	маш.-ч	5135,14	1196,19	5388,50	1418,91	16,13	16,92
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5251,54	518,69	5361,39	615,27	13,32	13,60
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	162,42		169,59		10,21	10,66
Раздел 91.20: Суда, плавучие машины и агрегаты для подводно-технических работ									
Группа 91.20.01: Агрегаты для подводно-технических работ									
1106	91.20.01-001	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	1151,28	696,06	1290,38	825,66	17,19	19,27
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	16,13		17,09		1,86	1,97
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1570,41	696,06	1730,27	825,66	15,92	17,54
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м³	маш.-ч	2807,42	598,10	3041,23	709,46	7,74	8,38
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	646,80	598,10	766,46	709,46	18,58	22,01
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	664,07	598,10	787,44	709,46	13,52	16,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	669,09	598,10	793,55	709,46	12,95	15,36
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	821,05	696,06	974,05	825,66	11,73	13,91
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1030,55	696,06	1223,16	825,66	10,42	12,37
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1051,45	742,46	1257,00	880,70	14,91	17,83
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1106,63	742,46	1324,54	880,70	8,85	10,59
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2611,86	1484,93	3116,74	1761,41	6,39	7,63
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	8384,87	3712,32	9432,83	4403,52	11,23	12,63
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1232,70	919,83	1470,02	1091,09	13,70	16,33
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1389,58	919,83	1661,73	1091,09	9,26	11,08
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	10521,48	4249,58	11845,54	5040,81	10,31	11,61
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3617,94	1812,85	4067,36	2150,39	13,73	15,44
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5263,27	1812,85	5769,92	2150,39	12,19	13,36
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	6994,77	2410,95	7687,30	2859,84	11,81	12,98
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4098,45	1812,85	4635,22	2150,39	13,74	15,53
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5316,43	2410,95	5917,50	2859,84	13,64	15,18
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6067,37	2732,68	6700,14	3241,48	13,03	14,39
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	10722,17	3475,14	11846,79	4122,18	8,86	9,79
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	634,66	518,69	731,24	615,27	14,61	16,84
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	663,50	518,69	760,08	615,27	12,83	14,69
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	634,66	518,69	731,24	615,27	14,61	16,84
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	663,50	518,69	760,08	615,27	12,83	14,69
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1912,14	1116,79	2141,60	1324,73	16,26	18,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2609,00	1812,85	2963,97	2150,39	27,01	30,69
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2758,09	1812,85	3112,41	2150,39	26,35	29,73
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1744,04	742,46	2004,09	880,70	22,59	25,96
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	2957,42	742,46	3188,33	880,70	12,85	13,86
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1523,88	919,83	1818,23	1091,09	6,95	8,30
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	1838,20	919,83	2194,96	1091,09	6,09	7,28
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	10122,03	3672,10	11526,84	4355,82	11,44	13,02
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	13716,63	4073,24	15400,85	4831,64	11,26	12,64
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3633,92	2036,62	4066,59	2415,82	17,08	19,11
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	8404,98	4073,24	9803,41	4831,64	15,78	18,40
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	4980,84	2976,04	5864,14	3530,16	12,33	14,51
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	10005,17	4815,70	11348,94	5712,34	14,31	16,24
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	10641,27	4815,70	12041,97	5712,34	13,58	15,36
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	7611,46	2929,64	8759,85	3475,11	9,19	10,57
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	10825,83	4815,70	12104,94	5712,34	9,96	11,14
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	14443,12	6274,85	16064,13	7443,17	11,39	12,66
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	34316,12	10116,07	38310,66	11999,59	8,53	9,52
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	9599,23	3475,14	11062,20	4122,18	9,36	10,78
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	15825,01	4913,67	17741,15	5828,55	8,53	9,56
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	24361,07	7017,32	27361,40	8323,88	7,98	8,97
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	21553,63	7017,32	24309,13	8323,88	8,91	10,05
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	76,53		89,80		3,09	3,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	138,05		164,39		3,10	3,69
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	497,67		600,49		3,05	3,68
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	7340,87	1991,25	8106,57	2362,00	4,59	5,06
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	701,37	696,06	830,97	825,66	40,49	47,98
1160	91.20.11-003	Понтонны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1108,81	696,06	1322,29	825,66	7,07	8,43
1161	91.20.11-004	Понтонны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1503,03	919,83	1793,11	1091,09	6,79	8,10
1162	91.20.11-005	Понтонны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	966,10	795,06	1144,59	943,09	38,23	45,29
1163	91.20.11-007	Понтонны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1757,69	847,65	2099,97	1005,47	6,00	7,16
1164	91.20.11-008	Понтонны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1802,84	919,83	2153,10	1091,09	6,36	7,59
1165	91.20.11-009	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1166	91.20.11-010	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1167	91.20.11-011	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1168	91.20.11-012	Понтонны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	49,87		59,85		4,57	5,48
Группа 91.20.12: Средства землесосные									
1169	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	5586,08	4742,49	6469,09	5625,50	11,85	13,73
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	5839,14	4742,49	6722,15	5625,50	9,98	11,49
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	4418,87	2154,18	4840,89	2555,26	18,35	20,10
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	7611,31	2672,87	8146,64	3170,53	14,49	15,51
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3155,45	1635,48	3503,37	1940,00	15,49	17,20
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4277,37	1635,48	4652,38	1940,00	11,53	12,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	6514,27	2154,18	7002,12	2555,26	11,80	12,68
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	13628,26	3186,41	14339,52	3779,69	13,56	14,27
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	21209,89	4026,84	22209,85	4776,60	11,89	12,45
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	7182,50	2154,18	7659,90	2555,26	12,84	13,69
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	16291,64	3186,41	16994,41	3779,69	14,63	15,26
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	177521,59	15183,39	186908,55	18010,40	6,35	6,69
1181	91.20.12-022	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	208439,96	17220,01	219856,96	20426,22	6,09	6,42
1182	91.20.12-023	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	234264,93	17220,01	246924,76	20426,22	5,93	6,25
1183	91.20.12-024	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	250935,08	17220,01	264337,55	20426,22	5,84	6,15
1184	91.20.12-025	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	309919,86	32403,40	328174,66	38436,61	5,94	6,29
1185	91.20.12-026	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	314658,49	32403,40	332882,52	38436,61	5,93	6,27
1186	91.20.12-027	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	394066,78	32403,40	415066,40	38436,61	5,63	5,93
1187	91.20.12-028	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	527684,69	32403,40	554582,12	38436,61	5,40	5,68
1188	91.20.12-029	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	616594,72	42586,50	648505,58	50515,71	5,41	5,69
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	31657,69	7614,38	34838,40	9032,11	4,85	5,34

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	45704,80	7614,38	49725,76	9032,11	4,88	5,31
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	59857,30	7614,38	64574,40	9032,11	4,92	5,30
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	68177,25	8310,44	73346,08	9857,77	4,89	5,27
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	89750,23	8310,44	95810,18	9857,77	5,61	5,99
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	102999,77	9828,37	109875,71	11658,32	5,55	5,92
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	126566,54	11122,52	134303,86	13193,44	5,73	6,08
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	155212,51	12416,68	163969,34	14728,55	5,86	6,19
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	176496,13	14453,30	186301,97	17144,37	5,88	6,21
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	219810,62	17041,61	230973,39	20214,60	6,16	6,47
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	253788,71	20372,39	266554,73	24165,54	6,19	6,50
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	300847,63	22960,70	315371,02	27235,77	6,48	6,79
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	306385,93	22960,70	321620,23	27235,77	6,26	6,57
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	386195,09	22960,70	404102,45	27235,77	6,17	6,46
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	403741,92	23656,76	422240,10	28061,43	5,97	6,25
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	424146,77	24352,82	444148,45	28887,09	5,78	6,06
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	545229,37	25048,88	568389,54	29712,75	6,18	6,44
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	559020,70	27137,06	584089,83	32189,73	5,76	6,02
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	830897,53	31414,48	863308,21	37263,56	6,50	6,76
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4001,65	696,06	4269,87	825,66	3,61	3,86
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	5994,50	1392,12	6400,76	1651,32	4,32	4,61
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	14339,62	6445,00	16109,84	7645,00	6,95	7,80
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	18045,92	6445,00	20183,50	7645,00	5,37	6,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	21033,66	6445,00	23420,12	7645,00	5,21	5,80
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	23737,30	6445,00	26325,77	7645,00	5,03	5,58
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	27517,53	6445,00	30485,54	7645,00	4,46	4,94
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	31348,05	6445,00	34704,00	7645,00	4,12	4,56
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	35447,10	6445,00	39235,18	7645,00	3,92	4,34
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	10502,40	6445,00	11956,89	7645,00	9,52	10,84
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	38579,32	6445,00	42640,16	7645,00	3,68	4,07
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	10324,18	4355,79	11631,67	5166,80	5,91	6,65
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	15373,97	4355,79	17124,13	5166,80	4,88	5,44
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	16930,57	4355,79	18839,86	5166,80	4,16	4,62
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	18606,42	4355,79	20596,97	5166,80	4,21	4,66
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	20836,51	4355,79	23024,11	5166,80	4,08	4,51
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	27508,90	4355,79	30089,40	5166,80	4,57	5,00
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	36870,16	4355,79	40311,76	5166,80	4,20	4,59
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	49122,31	4355,79	53413,68	5166,80	4,29	4,66
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	68186,90	5649,94	74088,90	6701,91	4,35	4,73
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	110794,64	5649,94	119918,43	6701,91	4,25	4,60
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	47200,45	9493,23	51535,43	11260,78	5,82	6,36
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	55112,30	10340,87	60476,83	12266,25	5,22	5,73
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	88846,50	10340,87	95910,96	12266,25	5,02	5,41
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	103484,32	11878,39	110737,81	14090,04	5,39	5,77

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительно-стью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	4950,72	1196,19	5173,44	1418,91	3,00	3,14
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2223,44	598,10	2334,80	709,46	5,27	5,53
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	1988,86	598,10	2100,22	709,46	5,48	5,79
Группа 91.20.13: Станции водолазные									
1236	91.20.13-001	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	5658,79	4420,75	6564,14	5243,86	22,07	25,60
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	7558,12	5518,47	8847,05	6545,95	20,34	23,81
1238	91.20.13-003	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	10361,24	6898,73	12152,43	8183,21	16,19	18,99
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2807,06	598,10	3031,20	709,46	8,28	8,94
Группа 91.20.14: Станции насосные плавучие									
1240	91.20.14-001	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	25493,17	2594,50	26122,86	3077,57	14,77	15,13
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5125,56	2191,30	5594,61	2599,30	20,80	22,71
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1040,14	1037,39	1233,29	1230,54	47,07	55,80
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	4917,92	1556,08	5286,52	1845,81	13,51	14,52
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	9264,59	1794,29	9839,92	2128,37	10,50	11,15
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14788,46	2088,18	15254,95	2476,98	11,21	11,56
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1525,91	1294,16	1817,25	1535,12	18,24	21,72
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1688,02	1294,16	2011,80	1535,12	15,83	18,87
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	6608,67	2784,24	7238,42	3302,64	15,28	16,74
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	8203,36	1294,16	8706,52	1535,12	10,23	10,86

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	10536,54	1294,16	11123,21	1535,12	9,96	10,52
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	12953,45	1294,16	13631,73	1535,12	10,39	10,94
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	15037,13	1294,16	15774,50	1535,12	10,41	10,92
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	18510,93	1294,16	19339,91	1535,12	10,46	10,93
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	23584,60	1294,16	24558,36	1535,12	10,47	10,90
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	25578,26	1294,16	26643,61	1535,12	10,32	10,75
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	36016,39	2036,62	37547,97	2415,82	10,37	10,81
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	49185,54	2036,62	51178,08	2415,82	10,21	10,62
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,76		2,76		2,53	2,53
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1259	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1260	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,71		24,91		3,33	3,65
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	39,30		42,59		4,03	4,37
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	46,57		49,63		8,33	8,88
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	12,70		13,64		4,70	5,05
1264	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	57,35		59,38		4,70	4,87
1265	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1754,10	1196,19	2007,04	1418,91	14,25	16,30
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,18		35,18		2,86	2,86
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1424,87	1294,16	1685,54	1535,12	40,30	47,67
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	623,26	518,69	727,62	615,27	33,49	39,10
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	57,04		58,11		12,08	12,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1270	91.21.02-011	Агрегаты передвижные с двигателем внутреннего сгорания для гидроочистки поверхностей, производительность до 1,2 м³/час, давление до 100 МПа	маш.-ч	782,63		782,63		8,40	8,40
1271	91.21.02-502	Аппараты моечные высокого давления, производительность до 470 л/ч, давление 16 Мпа	маш.-ч	96,25		96,25		11,58	11,58
Группа 91.21.03: Аппараты пескоструйные, дробеструйные									
1272	91.21.03-001	Аппараты напорно-струйные, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	66,12		72,46		4,00	4,38
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	229,00		237,54		7,97	8,27
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2134,55	1196,19	2399,42	1418,91	10,13	11,39
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,60		0,60		4,29	4,29
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин	маш.-ч	4,38		4,38		3,45	3,45
1277	91.21.03-510	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м³/мин, с насадкой для очистки внутренней поверхности труб диаметром 200-900 мм	маш.-ч	31,70		31,70		5,65	5,65
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	30,64		33,16		2,23	2,42
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	46,34		50,44		1,91	2,08
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	32,81		34,47		15,70	16,49
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	34,62		36,95		13,02	13,89
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	23,17		24,55		15,45	16,37
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	25,81		26,73		5,04	5,22
1284	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1285	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1286	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	48,79		49,27		4,40	4,44
1287	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1288	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,86		7,15		4,48	4,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,78		4,89		4,39	4,49
1290	91.21.10-005	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	61,28		61,75		4,01	4,04
1291	91.21.10-006	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	27,69		27,86		4,24	4,27
Группа 91.21.11: Мотобуры ручные									
1292	91.21.11-001	Мотобуры ручные, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч	57,90		58,46		8,19	8,27
Группа 91.21.12: Ножницы									
1293	91.21.12-001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	106,99		122,00		2,75	3,14
1294	91.21.12-002	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	маш.-ч	268,31		314,37		3,83	4,49
1295	91.21.12-003	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	26,33		29,94		2,75	3,13
1296	91.21.12-004	Ножницы электрические	маш.-ч	110,06		113,68		3,28	3,38
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	855,35		874,25		8,51	8,70
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	87,54		95,95		2,95	3,23
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилорамой	маш.-ч	10,82		10,88		3,27	3,29
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	7,91		8,67		6,08	6,67
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	31,03		31,03		5,42	5,42
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	606,96	518,69	718,27	615,27	39,41	46,64
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	41,93		45,14		2,89	3,11
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	5,33		5,81		4,80	5,23
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	591,89	518,69	702,18	615,27	34,98	41,50
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	756,88	518,69	884,65	615,27	13,46	15,73
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24
1308	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1309	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1310	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1313	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,90		1,05		2,65	3,09
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	735,88		750,44		18,93	19,31
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	10,11		11,32		72,21	80,86
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	127,72		132,85		9,47	9,85
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	29,50		31,69		11,05	11,87
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	137,55		147,37		3,48	3,73
Группа 91.21.19: Станки									
1320	91.21.19-011	Станки для гнутья ручные	маш.-ч	37,39		37,39		2,60	2,60
1321	91.21.19-012	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч	77,58		80,89		5,37	5,60
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	16,13		16,62		13,22	13,62
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	915,03	518,69	1068,65	615,27	9,96	11,64
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1213,79	518,69	1399,78	615,27	8,01	9,24
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1000,04	699,15	1130,22	829,33	11,74	13,27
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	22,41		23,51		9,62	10,09
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	557,68	518,69	654,59	615,27	39,83	46,76
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	708,35	699,15	838,53	829,33	35,10	41,55
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	843,40	699,15	973,58	829,33	12,89	14,88
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	112,13		123,69		3,92	4,32
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	723,42	518,69	848,49	615,27	23,80	27,91
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	690,24	518,69	787,04	615,27	13,27	15,13
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1291,61	598,10	1481,10	709,46	4,42	5,07

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	606,01	518,69	718,74	615,27	30,82	36,56
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	12,60		13,61		5,34	5,77
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	19,77		20,57		8,91	9,27
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	738,33	598,10	871,35	709,46	37,36	44,10
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	649,59	518,69	769,17	615,27	44,95	53,23
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	843,91	598,10	985,51	709,46	27,71	32,35
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	830,19	598,10	980,17	709,46	15,78	18,63
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	29,91		35,74		2,80	3,34
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	745,71	598,10	878,29	709,46	33,91	39,94
1343	91.21.19-039	Станки электрические для резки стержневой арматуры	маш.-ч	34,27		34,27		4,20	4,20
1344	91.21.19-550	Станки для сверления глухих отверстий под анкеры, мощность 1,4 кВт	маш.-ч	24,20		24,20		3,43	3,43
Группа 91.21.20: Установки алмазного бурения									
1345	91.21.20-001	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч	73,22		73,22		3,19	3,19
1346	91.21.20-011	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 100 мм	маш.-ч	527,11		542,14		2,42	2,49
1347	91.21.20-012	Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до 200 мм	маш.-ч	570,73		587,18		2,42	2,49
1348	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	700,64	598,10	820,93	709,46	25,55	29,94
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	752,94	598,10	878,48	709,46	21,79	25,42
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	777,24	598,10	903,47	709,46	19,66	22,85
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,55		14,30		5,62	5,93
Группа 91.21.22: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты, не включенные в группы									
1352	91.21.22-001	Автоклавы для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	108,60		108,60		3,00	3,00
1353	91.21.22-011	Автоматы канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	861,13		886,72		3,74	3,85
1354	91.21.22-021	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования, 3,2 м³/ч	маш.-ч	830,31	518,69	949,89	615,27	5,33	6,10
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	59,44		65,17		3,26	3,58
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	114,36		124,44		5,15	5,60
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	127,16		134,50		4,63	4,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	55,38		57,48		16,19	16,81
1359	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1360	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	9,67		11,75		2,53	3,08
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	6,33		6,47		9,89	10,11
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	113,47		121,41		9,39	10,04
1363	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	738,59	518,69	860,97	615,27	31,82	37,09
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	485,89		529,78		4,02	4,39
1365	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1366	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровокуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	627,24	598,10	741,82	709,46	36,26	42,88
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	581,39	387,22	677,26	459,31	9,67	11,26
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	100,55		102,62		9,28	9,48
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	134,14		137,79		10,77	11,06
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	204,05		214,44		6,87	7,22
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	373,45		422,03		3,70	4,19
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	20,44		21,45		3,01	3,15
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,17		14,30		3,87	4,21
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч	106,44		116,71		7,40	8,12
1375	91.21.22-195	Машины пневматические для забивания в грунт под любым углом наклона к горизонту и извлечения стержней диаметром от 12 до 25 мм, длиной от 2 до 15 м	маш.-ч	230,57		251,16		2,53	2,76
1376	91.21.22-211	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч	23,65		24,54		6,86	7,11
1377	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1378	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	155,37		185,35		17,11	20,41
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1380	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1381	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1382	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1383	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1384	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,60		7,12		3,08	3,91
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	30,51		30,51		11,22	11,22
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	26,83		30,37		2,53	2,86
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	634,13	518,69	754,68	615,27	21,55	25,64
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	92,99		103,22		3,52	3,91
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	124,44		147,71		4,58	5,44
1390	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,75		26,58		4,34	4,48
1391	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	765,97		807,95		5,12	5,40
1392	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1393	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	243,64		244,63		9,26	9,30
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	6,83		6,83		2,53	2,53
1395	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м²	маш.-ч	118,65		124,18		7,58	7,93
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	849,54		879,39		11,03	11,42
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	362,06		384,93		3,56	3,79
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	775,98		812,82		10,35	10,84
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	421,17		436,29		10,90	11,29
1400	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1401	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1402	91.21.22-442	Установки для заливки	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1403	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	6,18		6,18		2,86	2,86
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	873,16	598,10	1000,29	709,46	15,46	17,71
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	45,99		45,99		3,03	3,03
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	529,33	518,69	625,91	615,27	48,30	57,11
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1564,70	1294,16	1815,28	1535,12	21,08	24,45
1408	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1409	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	28,45		29,36		12,64	13,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	201,17		235,68		4,62	5,41
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	610,90	518,69	722,28	615,27	40,09	47,39
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	10,44		10,44		7,40	7,40
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,55		99,55		3,35	3,35
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,37		15,37		4,91	4,91
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,18		82,18		3,15	3,15
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,13		11,13		3,38	3,38
1417	91.21.22-674	Установки для гидроочистки поверхности, давление до 35 МПа, производительность до 21 л/мин	маш.-ч	33,18		33,18		2,97	2,97
1418	91.21.22-701	Установки электродуговой металлизации толкающего типа, напыляемый материал металлическая проволока, производительность до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	56,82		56,82		2,75	2,75
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	60,06		61,85		9,47	9,76
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	75,53		77,74		9,34	9,61
1421	91.21.22-704	Гидромолот на базе шагающего экскаватора массой 6,5-13 т, рабочий вес 0,44 т до 30 кг/ч, мощность до 40 кВт	маш.-ч	5073,23	598,10	5759,89	709,46	7,69	8,74