

Таблица 7

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств
(ФСЭМ И9 2020) на II квартал 2025 года

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	4069,67	896,67	4742,43	1103,09	12,25	14,27
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2860,36	956,45	3330,09	1176,62	31,27	36,40
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3642,87	956,45	4175,33	1176,62	27,85	31,92
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4127,32	956,45	4753,46	1176,62	28,92	33,31
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	7356,08	956,45	7577,63	1176,62	21,14	21,78
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9219,96	1024,20	9457,12	1259,97	19,94	20,45
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1644,53	668,19	1924,01	822,00	35,32	41,32
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2368,58	770,47	2763,71	947,84	39,83	46,47
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2737,05	896,67	3162,78	1103,09	34,62	40,00
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2889,05	896,67	3284,60	1103,09	30,72	34,92
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3475,14	896,67	3988,54	1103,09	26,66	30,60
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3506,29	896,67	4054,94	1103,09	28,65	33,13
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3799,75	896,67	4370,07	1103,09	28,61	32,91
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6156,08	956,45	7163,63	1176,62	25,29	29,43
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	7782,46	1024,20	8906,09	1259,97	26,55	30,39
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8457,15	1024,20	9664,78	1259,97	26,27	30,03
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4540,76	896,67	5167,20	1103,09	7,51	8,55
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4998,60	1091,94	5591,40	1343,31	8,96	10,02
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2716,08	956,45	3149,39	1176,62	24,99	28,97
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3654,62	896,67	4171,59	1103,09	29,71	33,92
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	5350,42	1024,20	6001,86	1259,97	14,88	16,69
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3127,82	956,45	3530,01	1176,62	23,82	26,89
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	1062,26	896,67	1300,67	1103,09	33,20	40,65
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1102,86	896,67	1356,92	1103,09	38,56	47,44

№ 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
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	2176,25	896,67	2529,96	1103,09	29,65	34,47
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2465,24	956,45	2825,70	1176,62	23,57	27,01
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2802,96	956,45	3120,30	1176,62	26,27	29,24
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2705,00	956,45	3011,21	1176,62	27,27	30,35
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	3328,00	956,45	3644,68	1176,62	23,77	26,03
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4792,01	1024,20	5192,24	1259,97	18,54	20,09
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	3404,60	956,45	3868,49	1176,62	28,79	32,72
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4827,99	1024,20	5440,74	1259,97	19,55	22,03
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2143,06	956,45	2429,53	1176,62	18,04	20,45
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2169,69	956,45	2462,36	1176,62	16,96	19,24
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2211,01	956,45	2511,83	1176,62	16,18	18,39
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	3603,13	1184,93	4225,91	1457,71	10,77	12,63
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7112,62	1853,12	7754,61	2279,71	10,65	11,62
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	3280,85	1667,14	3853,14	2050,92	14,40	16,91
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2738,25	1793,34	3227,00	2206,17	22,73	26,79
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3762,64	1793,34	4341,65	2206,17	13,04	15,05
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4932,64	1793,34	5583,41	2206,17	10,88	12,32
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2971,62	1667,14	3482,43	2050,92	28,46	33,36
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2614,84	1667,14	3110,23	2050,92	20,05	23,85
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	4309,79	1793,34	5002,60	2206,17	12,50	14,50
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2258,97	896,67	2626,08	1103,09	14,22	16,53
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2367,42	896,67	2716,01	1103,09	14,56	16,71
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1583,99	896,67	1863,64	1103,09	21,72	25,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1921,64	896,67	2222,55	1103,09	14,67	16,97
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2574,66	896,67	2946,71	1103,09	14,29	16,36
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	4137,92	1853,12	4808,23	2279,71	17,41	20,23
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5109,13	1853,12	5825,56	2279,71	16,29	18,57
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4249,35	1853,12	4877,41	2279,71	16,67	19,14
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5546,52	1853,12	6328,09	2279,71	14,75	16,83
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2054,45	896,67	2367,56	1103,09	37,48	43,20
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2342,01	896,67	2711,20	1103,09	23,42	27,11
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2826,56	896,67	3269,86	1103,09	24,52	28,37
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3234,13	896,67	3722,02	1103,09	26,32	30,28
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	5026,42	1793,34	5811,85	2206,17	25,33	29,29
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	4300,77	1793,34	4984,40	2206,17	27,69	32,10
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	2226,31	770,47	2627,51	947,84	22,51	26,57
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2916,14	896,67	3429,36	1103,09	22,21	26,12
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1681,55	770,47	1961,06	947,84	24,02	28,01
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2802,69	896,67	3272,12	1103,09	15,65	18,27
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2538,73	896,67	2910,45	1103,09	14,46	16,58
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	4662,61	1912,90	5463,72	2353,25	10,36	12,14
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	5144,65	1912,90	6030,70	2353,25	10,12	11,86

№ 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
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	7247,85	1912,90	8307,60	2353,25	9,27	10,62
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2852,60	1793,34	3442,00	2206,17	24,28	29,29
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3659,79	1793,34	4369,99	2206,17	14,76	17,62
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	7083,47	1912,90	8097,79	2353,25	12,08	13,81
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	6974,47	1912,90	7965,57	2353,25	11,32	12,93
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	10867,97	1912,90	12077,90	2353,25	11,11	12,35
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	16538,18	3586,68	18375,72	4412,34	11,27	12,52
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	7046,78	1853,12	8092,21	2279,71	10,40	11,94
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	8720,34	1853,12	9878,75	2279,71	9,58	10,85
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	9767,70	1853,12	11049,64	2279,71	9,30	10,52
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	19281,69	2749,79	21504,91	3382,79	10,91	12,17
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	4452,84	1667,14	5230,12	2050,92	9,44	11,09
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4558,85	1667,14	5330,85	2050,92	9,17	10,72
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	7180,93	1667,14	8293,99	2050,92	8,33	9,63
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2644,19	1540,94	3129,24	1895,67	26,39	31,24
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2874,65	1540,94	3375,83	1895,67	19,45	22,84
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	3319,15	1793,34	3886,62	2206,17	16,12	18,88
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3760,83	1793,34	4384,00	2206,17	14,00	16,32

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
85	91.01.05-153	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 45 л	маш.-ч	3910,82	1793,34	4538,15	2206,17	12,57	14,59
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3856,50	1793,34	4512,01	2206,17	16,04	18,77
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4987,13	1793,34	5778,45	2206,17	14,06	16,29
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	5116,65	770,47	5304,90	947,84	13,90	14,41
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1780,40	668,19	1940,35	822,00	19,52	21,27
Раздел 91.02: Машины и агрегаты для свайных и шпунтовых работ									
Группа 91.02.01: Вибропогрузчики									
90	91.02.01-001	Вибропогрузчики высокочастотные переменные с переменным статическим моментом, сила тяги до 600 кН, центробежная сила до 2960 кН	маш.-ч	11339,18	770,47	12302,25	947,84	3,34	3,62
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1358,85	770,47	1568,09	947,84	38,82	44,80
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1622,47	770,47	1889,32	947,84	27,04	31,49
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	2330,86	770,47	2587,82	947,84	21,93	24,35
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2484,61	770,47	2666,59	947,84	10,75	11,54
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	3463,40	1091,94	3972,91	1343,31	14,48	16,61
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	3320,40	1091,94	3866,06	1343,31	17,39	20,25
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	3420,28	1091,94	3984,42	1343,31	17,04	19,86
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	3663,90	1091,94	4261,47	1343,31	16,30	18,96
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	3074,13	1091,94	3679,17	1343,31	16,57	19,83
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	3446,83	1091,94	4134,38	1343,31	13,52	16,22
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	3279,19	1024,20	3818,76	1259,97	17,26	20,10
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	3092,67	1024,20	3713,98	1259,97	13,56	16,28
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	4309,17	1024,20	5173,79	1259,97	11,16	13,40
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4641,81	1091,94	5289,05	1343,31	5,85	6,67

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
105	91.02.03-011	Гидромолоты, вес ударной массы 10 т	маш.-ч	14199,36	1184,93	15545,37	1457,71	3,26	3,56
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	375,52		396,09		13,89	14,65
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	799,72		834,21		14,09	14,69
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	580,71		608,42		14,37	15,06
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	1032,32		1092,96		14,61	15,47
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1201,07		1277,13		13,64	14,50
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	3006,51	770,47	3247,24	947,84	7,21	7,78
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	12812,16	1667,14	13195,94	2050,92	4,32	4,45
Группа 91.02.04: Установки для устройства буронабивных свай									
113	91.02.04-011	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	3086,82	1184,93	3662,09	1457,71	10,80	12,81
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7332,30	1853,12	7758,89	2279,71	4,67	4,94
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	5282,68	2437,61	6325,84	2998,76	14,32	17,15
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	2311,57	956,45	2682,10	1176,62	13,91	16,13
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4880,76	1667,14	5542,86	2050,92	10,63	12,07
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	2340,04	896,67	2760,35	1103,09	10,73	12,65
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9774,46	1024,20	10010,23	1259,97	21,06	21,57
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	13414,15	1024,20	13649,92	1259,97	15,41	15,68
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8908,64	1853,12	9567,34	2279,71	5,63	6,05
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	8274,59	2048,39	8762,13	2519,94	3,66	3,88
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	2420,79	896,67	2908,23	1103,09	6,09	7,32
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	3078,73	896,67	3635,94	1103,09	7,77	9,18
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	5180,39	1793,34	5593,22	2206,17	7,44	8,03
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2850,68	1336,37	3304,95	1644,01	9,12	10,57
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3445,51	1336,37	3965,37	1644,01	8,54	9,83
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11379,40	1024,20	12559,38	1259,97	3,14	3,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	15435,39	1980,64	17355,84	2436,59	4,12	4,63
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	16041,16	1980,64	18044,16	2436,59	4,07	4,57
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	10601,63	896,67	10809,74	1103,09	12,53	12,77
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	11268,60	896,67	11475,85	1103,09	4,60	4,69
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	91,09		91,09		4,59	4,59
134	91.02.05-040	Установки сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, масса ударной части до 7 т, длина погружаемых свай до 20 м	маш.-ч	6190,08	956,45	6410,25	1176,62	3,58	3,71
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	142,32		144,50		16,55	16,80
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	40,13		44,08		9,69	10,65
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	160,71		163,35		18,69	18,99
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	892,44		892,44		4,80	4,80
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	180,06		191,02		4,70	4,99
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	962,97	770,47	1170,97	947,84	26,62	32,37
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	417,63		474,71		6,13	6,97
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	16,93		16,93		2,50	2,50
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	4692,36	896,67	5127,41	1103,09	9,61	10,50
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	11,10		11,40		4,70	4,83
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	5672,02	1667,14	6633,89	2050,92	7,71	9,02
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	27400,18	1853,12	30886,94	2279,71	4,12	4,64

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	2315,59	896,67	2633,21	1103,09	26,43	30,06
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2504,07	770,47	2883,38	947,84	18,07	20,81
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1910,43	770,47	2183,84	947,84	13,55	15,49
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2940,35	1093,27	3287,02	1344,95	15,67	17,51
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	4078,04		4357,96		12,20	13,04
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	4548,39		4876,83		9,87	10,59
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	8184,21	896,67	9154,00	1103,09	9,95	11,13
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	7713,66	896,67	8579,86	1103,09	9,96	11,08
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,55		12,79		4,20	4,28
157	91.04.01-042	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	167,24		168,81		6,39	6,45
158	91.04.01-043	Молотки бурильные средние	маш.-ч	336,59		339,09		5,74	5,78
159	91.04.01-044	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	222,88		225,12		7,22	7,29
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,28		12,50		3,90	3,97
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2264,37	896,67	2566,53	1103,09	10,19	11,55
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1223,04	668,19	1433,09	822,00	19,72	23,11
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2177,42	896,67	2457,50	1103,09	10,73	12,11
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	5206,52	770,47	5452,74	947,84	15,37	16,10
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	4015,72	1667,14	4552,19	2050,92	4,97	5,63

№ 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
167	91.04.01-074	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	175,97		183,54		3,35	3,49
168	91.04.01-075	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	2938,35	1024,20	3442,35	1259,97	7,49	8,77
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2471,89	896,67	2803,39	1103,09	13,77	15,62
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2705,52	896,67	3080,85	1103,09	12,31	14,02
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	3542,19	896,67	4042,12	1103,09	10,42	11,89
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	6161,81	1793,34	7139,58	2206,17	9,44	10,94
173	91.04.01-084	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	14473,26	1853,12	15715,49	2279,71	5,66	6,14
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1432,15	668,19	1610,81	822,00	14,12	15,88
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2348,06	668,19	2517,81	822,00	14,01	15,03
176		91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	5229,63	1726,92	5665,09	2124,46	10,21
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	1806,45	1259,99	2119,81	1550,04	22,39	26,27
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	1158,78	770,47	1347,69	947,84	25,11	29,21
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	13386,39	896,67	13607,99	1103,09	8,27	8,40
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	4070,33	896,67	4276,75	1103,09	6,03	6,34
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	6986,29	1024,20	7663,05	1259,97	5,74	6,29
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	4743,32	896,67	5301,79	1103,09	4,45	4,98
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	9884,59	1667,14	10947,91	2050,92	4,43	4,91

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
184	91.04.02-033	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 1000 кН	маш.-ч	18643,52	1853,12	19661,30	2279,71	5,39	5,69
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	30114,71	1980,64	31791,72	2436,59	4,38	4,63
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	495,88		516,19		4,63	4,82
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	2711,17	1024,20	3083,53	1259,97	14,99	17,05
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2785,08	896,67	3259,81	1103,09	18,89	22,12
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1898,45	1024,20	2213,23	1259,97	11,08	12,92
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	4664,39	896,67	5425,66	1103,09	6,10	7,09
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7619,68	1091,94	8116,00	1343,31	6,15	6,55
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	2002,88	770,47	2246,05	947,84	7,88	8,84
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	2254,15	770,47	2512,14	947,84	7,22	8,05
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	2171,55	896,67	2575,83	1103,09	10,38	12,31
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4322,07	1024,20	4865,16	1259,97	10,09	11,35
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2892,56	896,67	3519,90	1103,09	12,10	14,72
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1469,30	896,67	1780,48	1103,09	17,61	21,34
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1840,45	896,67	2218,22	1103,09	21,30	25,67
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1802,37	896,67	2168,17	1103,09	19,85	23,88
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2233,97	896,67	2710,15	1103,09	11,12	13,49
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3497,51	1091,94	4239,32	1343,31	10,51	12,74
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	3360,74	1024,20	4043,91	1259,97	10,76	12,95
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	2063,99	770,47	2445,87	947,84	7,73	9,16
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1801,05	896,67	2007,47	1103,09	14,70	16,39
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1787,01	896,67	2190,88	1103,09	22,72	27,85
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2545,35	1024,20	3094,33	1259,97	21,17	25,73
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3653,39	1667,14	4466,95	2050,92	24,48	29,93

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	4310,10	1667,14	5199,04	2050,92	28,81	34,75
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3968,88	1793,34	4836,27	2206,17	17,78	21,67
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4942,75	1793,34	6050,19	2206,17	13,56	16,60
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4973,46	1793,34	6131,03	2206,17	10,92	13,46
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2539,36	1667,14	3121,83	2050,92	24,41	30,01
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	655,35	591,80	791,59	728,04	49,91	60,29
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2741,31	896,67	3112,82	1103,09	14,83	16,84
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3986,30	896,67	4539,89	1103,09	9,92	11,30
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	8985,60	4483,35	10614,50	5515,43	13,90	16,42
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	12382,20	4483,35	14605,38	5515,43	8,87	10,46
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	11210,21	5380,02	13327,79	6618,51	16,30	19,38
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1732,84	956,45	2106,19	1176,62	17,79	21,62
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1057,45	770,47	1272,28	947,84	24,99	30,06
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1331,48	896,67	1610,48	1103,09	18,21	22,03
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1738,40	896,67	2081,56	1103,09	15,84	18,97
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1951,39	896,67	2359,70	1103,09	14,28	17,27
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2225,40	896,67	2687,48	1103,09	13,19	15,93
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2542,07	956,45	3095,46	1176,62	12,90	15,71
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	3447,17	956,45	4086,41	1176,62	12,16	14,42
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3613,38	956,45	4301,83	1176,62	11,57	13,77
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3875,09	956,45	4623,91	1176,62	11,13	13,28
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	4149,21	956,45	4958,42	1176,62	10,91	13,04
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	49,03		54,23		12,35	13,66
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	70,16		76,92		13,36	14,65
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1490,86	896,67	1831,15	1103,09	21,32	26,19

№ 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
Группа 91.05.05: Краны на автомобильном ходу									
233	91.05.05-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 90 т	маш.-ч	7354,15	2276,88	8372,63	2801,02	7,48	8,52
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3269,62	896,67	3723,08	1103,09	9,84	11,20
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1812,73	770,47	2092,82	947,84	20,60	23,78
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2196,08	896,67	2540,59	1103,09	19,61	22,69
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2515,09	896,67	2886,06	1103,09	21,79	25,01
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4565,12	1184,93	5355,87	1457,71	9,58	11,24
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7840,42	1667,14	9386,13	2050,92	11,64	13,94
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	9355,80	1667,14	11224,71	2050,92	11,36	13,63
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2632,18	896,67	3055,49	1103,09	21,93	25,45
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3131,57	956,45	3718,49	1176,62	17,84	21,18
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4692,33	1667,14	5601,09	2050,92	16,18	19,31
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6407,45	1853,12	7741,42	2279,71	12,02	14,52
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	8119,83	1853,12	9780,00	2279,71	9,46	11,39
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1726,03	896,67	2045,44	1103,09	17,81	21,11
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8790,72	1980,64	10087,32	2436,59	4,93	5,66
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	8971,54	2116,14	10612,05	2603,28	4,06	4,80
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	12340,52	2276,88	14588,03	2801,02	4,61	5,45
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	15733,04	1184,93	16005,82	1457,71	5,10	5,19
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	18315,04	1184,93	18587,82	1457,71	5,04	5,12
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3577,54	1667,14	4261,03	2050,92	19,13	22,78
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3528,99	1667,14	4185,02	2050,92	19,14	22,70
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	5055,88	1793,34	5669,06	2206,17	13,91	15,60
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	10635,15	3586,68	12188,31	4412,34	10,95	12,55
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2503,03	896,67	2939,48	1103,09	19,08	22,41
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2338,33	956,45	2722,81	1176,62	22,81	26,56

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3567,27	1024,20	4193,39	1259,97	14,07	16,54
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3553,87	956,45	4165,49	1176,62	13,08	15,33
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	6347,56	1793,34	7531,69	2206,17	12,43	14,75
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	17069,32	1793,34	19199,19	2206,17	10,37	11,66
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	3218,89	1024,20	3638,01	1259,97	10,55	11,92
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	5878,17	1853,12	6939,61	2279,71	13,45	15,88
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	15859,31	1793,34	18031,44	2206,17	11,37	12,93
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	15756,65	1793,34	17757,42	2206,17	10,36	11,68
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталностреловые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2812,21	770,47	3198,11	947,84	8,71	9,90
267	91.05.11-012	Краны порталностреловые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3222,07	896,67	3663,81	1103,09	8,87	10,09
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4846,31	1184,93	5601,98	1457,71	6,96	8,05
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	6769,52	1184,93	7757,78	1457,71	5,36	6,14
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	2124,98	770,47	2302,35	947,84	7,38	7,99
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2548,24	770,47	2725,61	947,84	6,27	6,70
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2333,54	896,67	2707,27	1103,09	19,61	22,75
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1239,13	668,19	1437,58	822,00	14,15	16,41
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2240,91	1091,94	2687,75	1343,31	8,29	9,94
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1126,71	668,19	1362,85	822,00	12,86	15,56
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1748,07	770,47	1943,81	947,84	15,56	17,30
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	971,30	668,19	1152,54	822,00	30,27	35,92
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	603,01	498,81	736,46	613,64	35,83	43,76

№ 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 району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2785,52	770,47	3193,78	947,84	7,37	8,45
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2838,49	896,67	3158,12	1103,09	12,89	14,34
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2288,44	770,47	2640,77	947,84	12,52	14,45
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	903,12	668,19	1077,16	822,00	33,20	39,60
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	12271,92	4745,71	13906,29	5838,18	11,03	12,50
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	925,50	126,20	993,80	155,25	11,92	12,80
Раздел 91.06: Машины и механизмы подъемно-транспортные, кроме кранов									
Группа 91.06.01: Домкраты									
285	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	12,60		13,52		26,25	28,17
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	22,27		23,20		24,74	25,78
287	91.06.01-004	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	27,76		31,35		22,03	24,88
288	91.06.01-005	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 300 т	маш.-ч	40,02		41,52		6,77	7,03
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	49,08		51,55		7,61	7,99
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	68,02		71,26		7,27	7,62
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	277,64		277,64		5,77	5,77
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	739,25	668,19	904,95	822,00	45,35	55,52
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	863,38	668,19	1041,92	822,00	26,53	32,02
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	824,00	668,19	994,95	822,00	23,15	27,95
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	867,18	668,19	1050,87	822,00	30,55	37,02
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	984,16	668,19	1173,11	822,00	14,66	17,47
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	80,48		80,48		1,60	1,60
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1860,17	668,19	2039,32	822,00	14,28	15,65
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2291,16	668,19	2488,05	822,00	9,35	10,16
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	219,29		225,21		13,40	13,77

№ 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
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	419,70		430,74		13,07	13,41
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1380,77	498,81	1567,96	613,64	6,52	7,40
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1153,45	498,81	1343,55	613,64	5,46	6,37
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	898,27	668,19	1063,32	822,00	20,83	24,66
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	1084,79	668,19	1265,69	822,00	15,89	18,54
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2235,01	896,67	2558,56	1103,09	13,49	15,44
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	22,38		23,64		33,40	35,28
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	23,26		24,67		33,23	35,24
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	22,25		24,10		24,72	26,78
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	36,19		36,72		11,60	11,77
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,92		49,34		9,01	9,09
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	20,55		21,29		35,43	36,71
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	1048,31	668,19	1242,19	822,00	13,80	16,36
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	71,49		75,46		7,76	8,19
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4883,41	1667,14	5550,15	2050,92	7,36	8,36
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,59		35,13		5,04	5,27
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	809,62	668,19	976,78	822,00	27,84	33,59
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1140,00	770,47	1334,37	947,84	14,12	16,53
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1277,00	770,47	1482,37	947,84	9,72	11,28
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,32		10,93		6,07	6,43
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,54		19,82		5,65	6,04
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	41,43		43,03		6,00	6,24
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	49,25		51,26		6,01	6,25
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	593,90	591,80	730,34	728,04	66,14	81,33
325	91.06.03-091	Мотолебедки, тяговое усилие 20 т	маш.-ч	1086,79	498,81	1230,90	613,64	9,34	10,58
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	1942,39	541,32	2067,01	665,94	11,60	12,34

№ 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
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	1745,15	541,32	1871,99	665,94	10,80	11,59
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5650,36	956,45	6212,44	1176,62	8,79	9,67
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2202,40	668,19	2492,90	822,00	24,47	27,70
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1323,97	668,19	1523,25	822,00	17,26	19,86
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1352,72	668,19	1512,13	822,00	16,43	18,37
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1377,67	668,19	1588,15	822,00	15,67	18,06
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1561,09	668,19	1808,86	822,00	15,63	18,11
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1819,75	668,19	2073,53	822,00	14,92	17,00
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2243,39	896,67	2498,72	1103,09	18,04	20,10
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2320,16	896,67	2586,24	1103,09	17,68	19,71
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3559,60	896,67	4043,21	1103,09	9,50	10,79
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1845,10	896,67	2190,19	1103,09	9,46	11,23
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1706,71	770,47	1972,74	947,84	20,08	23,21
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	2197,52	770,47	2562,13	947,84	24,31	28,34
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4269,75	896,67	4843,00	1103,09	9,12	10,34
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2240,19	770,47	2703,50	947,84	22,66	27,35
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1853,82	668,19	2030,74	822,00	19,73	21,61
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	1906,92	668,19	2088,00	822,00	18,15	19,88
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1448,53	668,19	1671,20	822,00	17,62	20,33
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1625,70	668,19	1880,10	822,00	14,37	16,62

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	2153,73	770,47	2464,82	947,84	10,77	12,33
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2488,42	896,67	2865,97	1103,09	10,22	11,77
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3593,04	956,45	4138,16	1176,62	7,52	8,67
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1296,93	896,67	1543,71	1103,09	13,94	16,60
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	840,42	668,19	1013,01	822,00	28,39	34,22
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	743,51	668,19	906,15	822,00	33,00	40,22
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	763,88	668,19	929,68	822,00	31,40	38,21
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	823,18	770,47	1007,76	947,84	29,76	36,43
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	827,86	770,47	1013,28	947,84	28,10	34,40
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	971,59	896,67	1188,05	1103,09	31,08	38,01
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1542,39	896,67	1748,81	1103,09	8,82	10,00
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	2031,10	896,67	2317,11	1103,09	11,61	13,25
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1288,70	896,67	1542,15	1103,09	24,88	29,77
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4776,01	3334,28	5712,02	4101,84	15,09	18,04
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4305,97	3334,28	5186,67	4101,84	17,87	21,53
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	5004,47	3334,28	5962,89	4101,84	12,44	14,82
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	5326,37	3334,28	6333,21	4101,84	10,79	12,83
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	5904,46	3334,28	6997,93	4101,84	8,67	10,28
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,32		5,67		10,64	11,34
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,33		7,73		4,44	4,68
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,61		13,35		4,36	4,62
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	16,09		16,82		4,82	5,04
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	24,30		25,42		4,83	5,05
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	35,98		37,46		5,13	5,34
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	133,31		140,88		4,98	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 району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	22,20		22,86		8,28	8,53
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	37,60		38,72		9,84	10,14
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	53,26		54,80		11,17	11,49
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	72,55		74,98		11,57	11,96
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	116,55		120,08		13,02	13,42
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	2258,68	896,67	2629,69	1103,09	15,83	18,43
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	196,03		201,72		3,64	3,74
379	91.06.09-021	Люльки одноместные самоподъемные 120 кг	маш.-ч	21,00		23,86		3,61	4,10
380	91.06.09-022	Люльки самоподъемные, грузоподъемность до 300 кг	маш.-ч	27,67		27,67		3,66	3,66
381	91.06.09-041	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	маш.-ч	394,53		442,37		4,36	4,89
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	848,71	668,19	1026,25	822,00	24,04	29,07
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	2202,96	1438,66	2640,45	1769,84	14,90	17,86
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	6435,58	3334,28	7475,63	4101,84	5,42	6,30
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	17050,51	5001,43	19577,83	6152,76	3,49	4,00
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	34,10		39,00		5,46	6,25
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1520,28	956,45	1822,73	1176,62	12,64	15,15
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	297,91		297,91			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	35,14		35,14		5,74	5,74
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	3683,47	896,67	4014,33	1103,09	13,00	14,16
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	4117,25	956,45	4808,41	1176,62	13,41	15,66
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	4401,61	896,67	4941,07	1103,09	7,01	7,87
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	5616,95	896,67	6273,82	1103,09	5,74	6,41
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	2184,03	770,47	2367,00	947,84	15,60	16,91
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4574,63	896,67	4901,94	1103,09	11,65	12,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1864,48	1091,94	2172,53	1343,31	16,07	18,73
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	4122,57	896,67	4560,71	1103,09	10,58	11,71
Группа 91.07.03: Бетономесители									
402	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	770,44	668,19	935,06	822,00	52,95	64,27
403	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	775,23	668,19	939,99	822,00	39,65	48,08
404	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	774,89	668,19	940,17	822,00	44,46	53,94
405	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	697,42	668,19	851,23	822,00	37,76	46,09
406	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	752,74	668,19	917,31	822,00	49,55	60,39
407	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	790,00	668,19	958,21	822,00	36,51	44,28
408	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	1003,59	668,19	1170,06	822,00	26,02	30,34
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	29,79		30,33		15,68	15,96
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,62		4,88		9,24	9,76
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	13,84		15,54		8,24	9,25
414	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	127,33		131,71		3,71	3,84
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	2182,89	956,45	2518,65	1176,62	13,86	15,99
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1547,94	956,45	1847,55	1176,62	12,44	14,85
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	5980,40	5393,30	7221,95	6634,85	16,58	20,02
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	7993,69	6163,78	9412,60	7582,69	10,71	12,61
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	8972,37	6934,25	10568,64	8530,52	10,78	12,70
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	13730,52	10016,14	16036,25	12321,87	9,59	11,20
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	15361,58	10786,61	17844,67	13269,70	9,10	10,58
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2640,06	896,67	2929,10	1103,09	12,27	13,62
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5818,40	2116,14	6460,85	2603,28	9,08	10,08
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	49,64		50,20		6,39	6,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	87,97		89,81		7,90	8,07
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	54,91		56,38		11,32	11,62
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	82,52		85,10		10,94	11,29
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	108,00		111,20		10,75	11,06
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2197,20	956,45	2461,06	1176,62	2,75	3,08
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	745,29	591,80	901,57	728,04	52,67	63,72
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	772,71	591,80	922,80	728,04	44,00	52,55
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	622,53	498,81	758,76	613,64	50,08	61,04
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	609,27	498,81	747,26	613,64	53,26	65,32
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	913,12	668,19	1101,80	822,00	34,46	41,58
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	50,75		52,31		13,29	13,69
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	89,67		92,27		15,46	15,91
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	201,11		206,61		16,82	17,28
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	736,76	668,19	901,74	822,00	59,46	72,78
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	826,43	668,19	1002,98	822,00	50,67	61,49
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	819,81	668,19	992,78	822,00	41,05	49,71
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	680,97	668,19	835,47	822,00	57,32	70,33
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	729,22	668,19	892,66	822,00	60,87	74,51
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	881,97	668,19	1043,79	822,00	9,12	10,79
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные цикличные, емкость до 80 л	маш.-ч	18,63		18,63		7,86	7,86
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	234,65		237,60		8,86	8,97
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1680,54	896,67	1932,68	1103,09	20,92	24,05
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2752,91	1980,64	3273,22	2436,59	13,13	15,62
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	51,30		55,80		12,07	13,13

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
449	91.07.10-021	Цемент-пушки	маш.-ч	1153,58	770,47	1363,54	947,84	15,58	18,42
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	645,89	498,81	789,47	613,64	47,08	57,54
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	63,97		76,83		2,10	2,52
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	101,81		109,79		9,57	10,32
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	995,23	668,19	1162,04	822,00	22,46	26,22
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1200,93	668,19	1369,78	822,00	16,91	19,29
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1769,52	668,19	1925,56	822,00	9,12	9,92
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	1001,63	770,47	1183,66	947,84	9,16	10,82
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	17179,59	4610,88	19950,03	5672,31	4,81	5,58
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	9014,69	1091,94	10051,20	1343,31	3,32	3,70
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7409,95	1091,94	8189,69	1343,31	6,34	7,01
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4252,65	1091,94	4837,21	1343,31	6,12	6,96
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	5247,64	896,67	5805,99	1103,09	7,72	8,54
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	3226,43	956,45	3855,62	1176,62	16,53	19,75
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	8069,74	1091,94	9043,81	1343,31	4,82	5,40
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4906,66	1091,94	5603,63	1343,31	7,03	8,02
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6494,07	1091,94	7330,36	1343,31	6,34	7,16
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2859,81	1438,66	3282,30	1769,84	24,14	27,71
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	3164,40	1438,66	3660,22	1769,84	27,46	31,76

№ 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
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	8959,71	1438,66	9611,23	1769,84	13,00	13,95
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4486,20	1438,66	4964,16	1769,84	9,78	10,82
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	34,68		36,52		9,69	10,20
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	216,28		234,66		8,83	9,58
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	356,41		384,64		8,96	9,66
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	550,40		629,97		7,98	9,13
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1332,94	668,19	1490,41	822,00	12,92	14,45
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	3042,03	896,67	3462,05	1103,09	11,21	12,76
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	2303,70	770,47	2517,10	947,84	9,47	10,35
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1914,63	668,19	2151,76	822,00	10,88	12,22
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	2328,25	770,47	2546,30	947,84	10,28	11,24
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2160,75	770,47	2375,31	947,84	8,74	9,61
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2827,30	896,67	3119,86	1103,09	9,87	10,89
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	3131,62	896,67	3441,16	1103,09	9,26	10,17
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3671,05	896,67	4309,97	1103,09	13,18	15,47
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1419,35	668,19	1594,36	822,00	8,25	9,27
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2055,10	770,47	2326,09	947,84	9,24	10,46
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1410,61	668,19	1587,36	822,00	9,71	10,93
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	3396,53	896,67	3658,68	1103,09	10,23	11,02
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3673,84	896,67	3975,17	1103,09	10,09	10,92
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2943,38	896,67	3259,77	1103,09	9,72	10,76
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	3248,94	956,45	3580,84	1176,62	14,88	16,40
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4315,82	956,45	4753,64	1176,62	14,00	15,42
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	4131,22	896,67	4339,18	1103,09	12,82	13,46
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3899,24	896,67	4488,07	1103,09	13,81	15,89
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	2022,06	770,47	2291,75	947,84	8,42	9,54
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	2249,21	770,47	2426,58	947,84	10,37	11,18
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1789,83	896,67	1996,25	1103,09	7,56	8,43
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2178,32	896,67	2384,74	1103,09	7,30	7,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.04: 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	2437,82	668,19	2816,46	822,00	7,55	8,72
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	527,26		538,60		10,34	10,56
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	223,91		229,57		7,46	7,65
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	266,07		277,35		5,32	5,55
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	3559,82	770,47	3786,11	947,84	21,68	23,06
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	245,02		252,41		8,49	8,74
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	454,88		468,53		10,24	10,54
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	7017,72	896,67	7697,65	1103,09	7,21	7,91
506	91.08.04-032	Машины плавно-наливные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2372,11	1438,66	2785,35	1769,84	11,08	13,01
507	91.08.04-033	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1899,18	896,67	2134,42	1103,09	15,27	17,16
508	91.08.04-034	Машины плавно-наливные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым ковшом	маш.-ч	2022,24	896,67	2287,02	1103,09	12,53	14,17
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	61009,82	1667,14	61539,75	2050,92	14,33	14,46
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1609,73	1024,20	1899,78	1259,97	15,26	18,01
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	1912,94	591,80	2137,79	728,04	7,01	7,84
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	1049,35	770,47	1226,72	947,84	13,45	15,73
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	14139,26	1920,87	15874,30	2363,05	5,68	6,38
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	7834,44	5380,02	9179,82	6618,51	17,41	20,40
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	13697,99	7173,36	15504,52	8824,68	14,73	16,67
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2487,04	1438,66	2934,19	1769,84	19,53	23,04
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	2306,00	896,67	2547,14	1103,09	9,39	10,37
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1654,65	956,45	1953,28	1176,62	19,70	23,26
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1676,92	956,45	1975,73	1176,62	19,59	23,08

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	7506,63	1667,14	8465,96	2050,92	8,04	9,07
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	2261,93	896,67	2673,82	1103,09	10,47	12,38
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	3192,90	1667,14	3607,88	2050,92	8,35	9,43
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	7580,06	1667,14	8396,43	2050,92	9,15	10,14
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	5922,87	1667,14	6700,68	2050,92	8,11	9,18
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	2088,02	896,67	2463,20	1103,09	11,03	13,01
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	170,37		185,90		2,35	2,57
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	95,20		95,20		5,00	5,00
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	383,65		393,48		6,30	6,46
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1549,75	896,67	1776,53	1103,09	15,33	17,58
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2298,70	896,67	2545,35	1103,09	8,88	9,83
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	2219,13	770,47	2422,40	947,84	7,05	7,69
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумоцебнераспределители ДС-180	маш.-ч	5804,68	2048,39	6682,04	2519,94	10,61	12,21
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1716,87	896,67	1999,18	1103,09	14,72	17,14
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	822,85		935,10		2,17	2,46
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6672,17	770,47	6909,65	947,84	6,87	7,11
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2361,86	770,47	2702,41	947,84	11,64	13,32
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	2215,79	896,67	2615,89	1103,09	11,00	12,98
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2994,03	896,67	3463,82	1103,09	8,44	9,77
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	2086,67	1438,66	2487,72	1769,84	31,06	37,03
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	3021,23	770,47	3202,52	947,84	13,63	14,44

№ 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
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	6451,63	2048,39	7354,89	2519,94	4,15	4,73
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	3098,32	1667,14	3612,04	2050,92	14,95	17,43
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7381,60	1667,14	8424,66	2050,92	3,39	3,87
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3699,89	1667,14	4261,44	2050,92	10,76	12,40
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	2079,06	1667,14	2538,50	2050,92	32,42	39,59
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13565,27	2048,39	15278,01	2519,94	6,11	6,89
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	458,99		505,07		7,65	8,42
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,69		41,74		4,33	4,56
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	361,75		371,99		8,08	8,31
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2517,38	770,47	2765,11	947,84	13,77	15,13
552	91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	3,70		4,31		6,73	7,84
553	91.08.09-024	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	23,67		24,86		4,82	5,06
554	91.08.09-025	Трамбовки электрические	маш.-ч	76,74		77,87		11,45	11,62
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	33,13		33,13		8,95	8,95
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	9690,93	896,67	10275,38	1103,09	4,56	4,84
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	290,52		301,07		5,66	5,87
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2977,07	956,45	3393,26	1176,62	8,58	9,78
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3377,96	1024,20	3853,89	1259,97	7,54	8,60
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	19636,31	2048,39	20633,43	2519,94	6,97	7,32
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2772,61	896,67	3011,98	1103,09	13,27	14,42
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	38,45		43,04		4,69	5,25
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2964,38	1024,20	3344,23	1259,97	9,47	10,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	3355,22	956,45	3838,41	1176,62	9,67	11,06
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	9011,49	896,67	9841,30	1103,09	6,38	6,97
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26789,53	896,67	30023,67	1103,09	5,04	5,64
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	10832,58	2276,88	11903,83	2801,02	3,95	4,34
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2634,14	770,47	2858,85	947,84	15,03	16,31
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	403,24		429,02		5,49	5,84
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	6563,60	956,45	7451,21	1176,62	4,36	4,96
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	184,50		187,85		9,51	9,68
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	16101,60	1980,64	17652,50	2436,59	7,63	8,36
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	20500,33	1980,64	21336,55	2436,59	5,31	5,53
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	9714,43	1853,12	10782,41	2279,71	4,38	4,86
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	15146,08	2817,54	16367,82	3466,14	9,77	10,56
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	4373,22	896,67	4894,21	1103,09	7,80	8,73
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	28875,28	1980,64	30980,99	2436,59	4,66	5,00
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2554,33	896,67	2767,79	1103,09	14,03	15,21
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4948,94	896,67	5157,28	1103,09	8,51	8,86
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	4393,43	1438,66	4944,31	1769,84	14,45	16,26
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	2,00		2,22		4,00	4,44
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,55		6,17		4,66	5,18
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	10,78		12,17		4,90	5,53
585	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
586	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	30,70		33,64		6,37	6,98
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	17,04		21,10		3,79	4,69
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	4335,33	1184,93	5101,48	1457,71	6,94	8,16
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	48,98		58,57		3,77	4,51

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	59,59		71,43		3,58	4,29
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	276,60		305,08		3,95	4,36
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2632,62	1540,94	3111,27	1895,67	15,18	17,94
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	4023,70	1793,34	4552,39	2206,17	15,94	18,04
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	4066,64	1540,94	4615,31	1895,67	13,56	15,38
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	5765,64	1540,94	6594,77	1895,67	12,01	13,74
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	7970,90	1540,94	8846,51	1895,67	13,35	14,82
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	2200,34	896,67	2556,32	1103,09	10,48	12,17
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	4122,92	896,67	4548,40	1103,09	10,31	11,37
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозировки балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	2277,65	956,45	2635,22	1176,62	14,95	17,30
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	7644,08	3554,13	9086,76	4372,30	10,65	12,66
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	22631,78	5678,91	24931,38	6986,21	7,65	8,43
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	9940,23	3766,01	11145,52	4632,96	13,06	14,65
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	8735,68	4029,04	10237,64	4956,53	7,84	9,19
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	8964,56	4029,04	10498,79	4956,53	7,66	8,97
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	42669,70	6966,13	45877,62	8569,74	7,34	7,89
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	18954,58	6145,18	21531,77	7559,81	7,65	8,70
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	18758,72	4985,49	21197,78	6133,15	7,85	8,87
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	6464,85	2809,57	7363,90	3456,33	14,62	16,65
Группа 91.09.08: Машины для погрузки и транспортирования звеньев путей и материалов									
609	91.09.08-001	Составы для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	4116,82	2437,61	4808,22	2998,76	10,31	12,05
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3632,03	1336,37	4128,58	1644,01	4,94	5,62
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	1474,58	770,47	1774,42	947,84	20,17	24,27

№ 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
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	5923,86	2369,87	6798,74	2915,41	11,61	13,32
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	6104,49	2369,87	6993,31	2915,41	8,95	10,25
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3696,51	1793,34	4258,72	2206,17	12,58	14,50
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	4177,17	2690,01	4953,98	3309,26	19,43	23,04
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	5905,61	2311,42	6936,90	2843,51	8,40	9,87
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	4433,82	2311,42	5192,82	2843,51	12,19	14,28
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3441,79	2311,42	4115,92	2843,51	18,49	22,11
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	717,77		803,73		5,13	5,74
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	10901,58	5380,02	13140,41	6618,51	8,86	10,68
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	12640,20	3334,28	14987,80	4101,84	5,24	6,21
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	12983,07	4029,04	14964,66	4956,53	6,55	7,54
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	12931,44	4029,04	14903,92	4956,53	6,57	7,57
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	7377,73	3004,84	8426,89	3696,56	9,39	10,72
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	3422,79	1793,34	4044,82	2206,17	13,69	16,18
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	2065,08	896,67	2432,19	1103,09	9,83	11,58
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	21396,55	6804,73	23713,40	8371,19	10,59	11,74
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2680,46	1336,37	3148,32	1644,01	17,87	20,99
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	18,10		19,40		6,03	6,47
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	6594,35	3004,84	7626,60	3696,56	12,30	14,23
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,82		8,44		5,21	5,63
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,70		8,52		5,42	6,00
Группа 91.09.11: Машины для устройства фундаментов опор контактной сети									
633	91.09.11-001	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	4025,17	1793,34	4631,61	2206,17	7,89	9,08
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	4130,70	2048,39	4894,20	2519,94	12,22	14,48
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	6116,31	2369,87	7116,47	2915,41	9,23	10,73

№ 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
Группа 91.09.12: Машины и инструменты для работы с отдельными элементами верхнего строения пути									
636	91.09.12-001	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	5333,97	1853,12	5984,88	2279,71	11,43	12,83
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,91		4,52		3,10	3,59
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	42,99		46,77		6,51	7,09
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	4,99		5,46		10,18	11,14
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	1,00		1,15		4,00	4,60
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	7,04		7,40		9,78	10,28
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,90		31,53		2,78	3,03
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	272,15		305,83		3,10	3,48
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2022,35		2067,36		11,71	11,97
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,55		91,47		3,93	4,57
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	17,20		18,68		5,73	6,23
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	19,20		22,12		3,00	3,46
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2522,30	1793,34	3057,23	2206,17	28,79	34,90
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,67		5,28		3,20	3,62
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1041,34		1082,92		5,78	6,01
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	10068,12	4703,86	11508,89	5786,70	12,06	13,78
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	3078,03	1540,94	3544,04	1895,67	17,78	20,47
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	11776,47	2937,09	13420,65	3613,22	6,20	7,06
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	6263,60	2809,57	6962,61	3456,33	8,16	9,07
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	6808,89	1853,12	7393,02	2279,71	12,03	13,06
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	6604,06	2437,61	7471,45	2998,76	10,96	12,40
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	2155,97	668,19	2367,07	822,00	16,61	18,24
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3870,43	770,47	4150,32	947,84	13,44	14,41
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5652,48	770,47	5972,77	947,84	13,38	14,14
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1493,85	668,19	1681,19	822,00	15,31	17,23
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2820,61	896,67	3049,33	1103,09	14,86	16,07
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3378,71	896,67	3619,23	1103,09	13,01	13,94
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2537,75	956,45	2778,96	1176,62	16,75	18,34
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	64,09		69,81		4,58	4,99

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	2384,30	1667,14	2804,99	2050,92	23,62	27,79
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2873,57	1667,14	3324,99	2050,92	14,91	17,25
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3497,87	1853,12	4001,14	2279,71	14,43	16,51
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2836,96	1667,14	3349,56	2050,92	11,61	13,70
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3368,24	1667,14	3919,28	2050,92	8,88	10,34
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3716,15	1853,12	4333,22	2279,71	8,60	10,02
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2058,46	1667,14	2501,17	2050,92	20,69	25,13
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2527,29	1667,14	3002,00	2050,92	15,78	18,74
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	3245,06	1853,12	3816,26	2279,71	12,63	14,85
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2819,65	1853,12	3358,65	2279,71	14,21	16,93
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	7626,91	1667,14	8025,73	2050,92	5,68	5,98
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1567,83	498,81	1749,79	613,64	4,95	5,53
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	402,09		434,46		8,49	9,17
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3674,59	1667,14	4071,11	2050,92	9,07	10,05
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	7309,26	1667,14	7696,06	2050,92	9,01	9,48
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	7516,13	1667,14	7903,02	2050,92	8,98	9,45
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	7877,03	1667,14	8263,92	2050,92	8,88	9,32
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	15,86		15,86		3,60	3,60
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	315,52		315,52		6,11	6,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	398,03		398,03		6,34	6,34
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	498,45		498,45		6,39	6,39
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2789,54	956,45	3103,49	1176,62	15,91	17,70
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5561,29	1091,94	6308,74	1343,31	7,63	8,65
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6861,05	1091,94	7618,88	1343,31	8,90	9,88
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2360,69	956,45	2744,19	1176,62	14,75	17,15
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2843,22	956,45	3188,84	1176,62	18,64	20,91
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	3317,58	956,45	3753,78	1176,62	13,86	15,68
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	6959,49	1024,20	7724,88	1259,97	8,87	9,84
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	1035,17	770,47	1247,53	947,84	28,05	33,81
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	1751,68	1184,93	2134,76	1457,71	27,91	34,01
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1714,52	1184,93	2091,97	1457,71	44,59	54,41
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	6131,85		6201,60		13,38	13,53
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5908,58		5974,15		13,39	13,54
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6754,68		6824,36		13,59	13,73
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	7068,13		7139,64		13,66	13,80
Группа 91.10.09: Устройства и агрегаты для испытаний трубопроводов									
700	91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	117,34		127,33		3,95	4,29
701	91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	99,98		110,02		3,80	4,18
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	72,23		79,00		4,69	5,13

№ 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
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	80,09		87,48		4,99	5,45
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	102,51		112,09		5,00	5,46
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	111,21		121,65		4,96	5,43
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	128,37		140,52		4,99	5,47
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	64,54		70,59		4,19	4,58
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	2008,69	498,81	2272,84	613,64	2,85	3,22
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1492,11	896,67	1759,42	1103,09	5,02	5,92
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	21,62		25,90		3,97	4,76
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	2326,50		2546,67		5,78	6,33
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7605,89		8405,03		4,40	4,87
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1120,26		1120,26		7,30	7,30
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1301,08		1301,08		7,30	7,30
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5787,15		5787,15		5,50	5,50
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5842,04		5842,04		5,50	5,50
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6010,95		6010,95		5,50	5,50
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6347,38		6347,38		5,50	5,50
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6648,95		6648,95		5,50	5,50
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	7398,60		7398,60		5,50	5,50
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	14515,33		14515,33		5,50	5,50
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15015,55		15015,55		5,50	5,50
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	15813,60		15813,60		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 машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	543,05		543,05		6,80	6,80
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	765,01		765,01		6,80	6,80
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1894,01		1894,01		6,80	6,80
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2022,11		2022,11		6,80	6,80
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3034,77		3034,77		6,80	6,80
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3435,70		3435,70		6,80	6,80
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	384,67		384,67		6,80	6,80
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1236,83		1236,83		7,00	7,00
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1270,50		1270,50		7,00	7,00
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1615,32		1615,32		7,00	7,00
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3814,69		3814,69		5,50	5,50
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3916,88		3916,88		5,50	5,50
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4056,80		4056,80		5,50	5,50
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4298,69		4298,69		5,50	5,50
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4515,06		4515,06		5,50	5,50
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5876,20		5876,20		5,50	5,50
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6739,98		6739,98		5,50	5,50
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7237,67		7237,67		5,50	5,50
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	7641,59		7641,59		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 машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
744	91.10.11-130	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 100-200 мм	маш.-ч	6017,48		6017,48		14,00	14,00
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	7303,94		7303,94		14,00	14,00
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	9462,04		9462,04		14,00	14,00
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	12,74		12,74		14,00	14,00
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	216,44		216,44		14,00	14,00
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	25,21		25,21		5,02	5,02
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	2088,95	896,67	2295,37	1103,09	8,91	9,79
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	4895,40	1540,94	5262,75	1895,67	7,49	8,05
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	4004,99	2437,61	4735,94	2998,76	11,78	13,93
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	7320,04	1667,14	8394,36	2050,92	6,93	7,94
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	2083,89	770,47	2348,33	947,84	10,25	11,56
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1916,23	770,47	2177,40	947,84	17,29	19,64
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	209,67		214,27		8,26	8,45
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	34,14		36,79		3,20	3,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	4705,57	1793,34	5272,41	2206,17	7,38	8,27
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	2013,76	770,47	2302,87	947,84	12,55	14,36
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	3407,45	896,67	3815,41	1103,09	12,47	13,96
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	85,24		95,07		8,82	9,84
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	205,45		216,62		11,99	12,64
768	91.11.02-071	Траншеезасыпщики прицепные	маш.-ч	53,44		62,50		4,13	4,83
769	91.11.02-091	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля	маш.-ч	179,38		192,41		1,38	1,47
770	91.11.02-092	Траншеекопатели с режущим скальным диском на гусеничном ходу, мощность 88 кВт (120л.с.)	маш.-ч	5501,85	896,67	6190,54	1103,09	8,89	10,00
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	4,90		5,71		4,08	4,76
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	26,79		31,20		4,12	4,80
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1665,06	668,19	1864,25	822,00	21,57	24,15
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2001,20	956,45	2258,18	1176,62	22,51	25,40
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2447,36	956,45	2716,13	1176,62	18,71	20,77
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2904,79	956,45	3178,15	1176,62	20,09	21,98
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	118,21		135,67		2,90	3,33
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	140,89		151,19		6,26	6,72
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	1991,96	956,45	2243,39	1176,62	22,40	25,23
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2840,79	956,45	3104,43	1176,62	19,66	21,48
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	1048,32	896,67	1271,33	1103,09	48,94	59,35
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1994,06	956,45	2260,90	1176,62	16,05	18,20
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2918,00	956,45	3265,65	1176,62	10,80	12,08
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	8,85		10,65		4,10	4,93

№ п/п	Код ресурса	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
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	33,46		36,98		4,18	4,62
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	417,83		456,89		16,65	18,20
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	73,50		80,36		3,00	3,28
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	3038,04	1793,34	3530,01	2206,17	15,99	18,58
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	163,76		193,75		3,40	4,02
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	7,28		8,26		7,83	8,88
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	6225,04	1853,12	6780,20	2279,71	11,35	12,36
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	99,81		121,63		3,69	4,49
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	89,22		101,17		3,29	3,73
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	20,77		23,64		3,99	4,55
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	31,91		35,81		3,39	3,81
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2446,62	956,45	2820,25	1176,62	15,44	17,80
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	46,18		49,68		4,80	5,16
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1475,60	770,47	1726,54	947,84	16,94	19,82
804	91.12.08-071	Луцильщики	маш.-ч	72,39		84,48		4,07	4,75
805	91.12.08-081	Машины камнеуборочные	маш.-ч	34,14		39,11		3,59	4,12
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1732,29	896,67	1972,50	1103,09	20,95	23,85
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	32,99		39,25		3,60	4,28
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	24,01		26,51		4,00	4,41
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,70		8,49		3,28	3,61
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	35,11		40,90		3,70	4,31
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	230,45		275,40		3,70	4,42
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	82,61		97,90		3,29	3,90
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	29,92		32,52		4,60	5,00
815	91.12.08-171	Дренопромывочные машины навесные на тракторе, мощность 60 кВт (8 л.с.), без учета трактора, производительность 150 2/мин	маш.-ч	54,32		54,32		5,60	5,60
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	4585,11	896,67	4792,67	1103,09	10,96	11,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	5765,43	896,67	5972,72	1103,09	9,49	9,83
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	6691,11	1024,20	6928,25	1259,97	10,19	10,55
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	2562,06	896,67	2933,15	1103,09	15,88	18,18
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	66,62		66,86		11,83	11,88
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	634,34		660,68		9,21	9,59
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	1038,67	591,80	1224,17	728,04	8,66	10,20
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	2353,91	770,47	2666,29	947,84	14,51	16,44
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	2865,91	896,67	3170,84	1103,09	17,92	19,83
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	6898,22	2048,39	7918,30	2519,94	7,69	8,82
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	2281,85	896,67	2675,65	1103,09	12,02	14,09
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1904,39	770,47	2154,40	947,84	22,02	24,91
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3669,65	896,67	3985,65	1103,09	14,94	16,22
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	2204,28	896,67	2463,39	1103,09	18,53	20,70
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2949,98	896,67	3244,97	1103,09	15,86	17,45
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1364,85	896,67	1641,89	1103,09	21,45	25,80
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2775,22	1438,66	3297,47	1769,84	11,35	13,49
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2072,35	770,47	2338,93	947,84	18,84	21,26
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2713,75	896,67	3135,81	1103,09	8,92	10,31
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1527,19	770,47	1726,81	947,84	24,51	27,72
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	4272,10	1853,12	4828,47	2279,71	17,28	19,54
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	128,09		128,09		9,85	9,85
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	2061,42	896,67	2413,63	1103,09	12,95	15,17

№ 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
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1408,49	770,47	1590,56	947,84	16,95	19,14
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1888,85	770,47	2102,27	947,84	19,37	21,56
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3895,54	770,47	4198,85	947,84	12,49	13,46
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	3041,91	896,67	3412,14	1103,09	11,84	13,28
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	71,33		72,24		10,16	10,29
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	1605,20	956,45	1848,67	1176,62	16,80	19,35
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1728,87	770,47	1906,24	947,84	8,50	9,38
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	2295,03	896,67	2543,42	1103,09	12,82	14,21
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1527,99	770,47	1705,36	947,84	15,17	16,93
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3239,05	505,46	3706,04	621,81	3,43	3,92
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1880,38	498,81	2038,00	613,64	16,88	18,29
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2550,54	498,81	2781,41	613,64	9,28	10,12
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1627,17	498,81	1816,99	613,64	5,11	5,71
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1875,34	498,81	2097,22	613,64	8,29	9,27
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1518,82	498,81	1693,87	613,64	6,32	7,05
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2342,41	896,67	2594,18	1103,09	12,33	13,66
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1519,70	770,47	1713,01	947,84	16,37	18,45
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	7086,38	896,67	7379,49	1103,09	15,70	16,34
857	91.13.03-131	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	11282,93	956,45	11634,49	1176,62	15,43	15,91
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	900,69	668,19	1054,50	822,00	46,52	54,47
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1183,88	668,19	1374,10	822,00	16,53	19,19
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	4310,92	896,67	4519,68	1103,09	7,50	7,86
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	2047,81	896,67	2333,51	1103,09	14,31	16,31
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2256,94	896,67	2557,03	1103,09	13,01	14,74
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2658,46	896,67	3030,45	1103,09	14,97	17,06

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	маш.-ч	2311,34	896,67	2621,36	1103,09	12,54	14,22
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	1528,00	770,47	1792,09	947,84	18,27	21,43
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	2219,08	770,47	2396,45	947,84	20,97	22,65
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1705,97	770,47	2016,64	947,84	25,96	30,69
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1879,79	770,47	2208,33	947,84	21,90	25,73
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	2043,09	896,67	2445,95	1103,09	25,40	30,41
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	2329,64	896,67	2723,10	1103,09	25,07	29,30
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1454,87	770,47	1725,52	947,84	16,25	19,27
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1907,40	896,67	2289,71	1103,09	21,80	26,17
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	2135,16	896,67	2491,61	1103,09	18,82	21,96
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2828,56	956,45	3306,42	1176,62	13,96	16,31
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3420,86	956,45	3995,12	1176,62	13,03	15,22
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	6583,04	1024,20	7729,77	1259,97	6,10	7,17
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	10728,07	1024,20	12521,52	1259,97	6,82	7,96
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2884,89	956,45	3153,05	1176,62	7,91	8,64
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	2115,31	896,67	2515,04	1103,09	20,57	24,46
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	2118,61	896,67	2529,61	1103,09	22,45	26,80
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2718,30	896,67	3226,47	1103,09	22,59	26,82
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	2316,81	770,47	2494,18	947,84	14,02	15,09
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	169,74		183,60		8,50	9,19
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	241,45		264,47		8,43	9,23
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	316,97		350,09		7,40	8,17
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	97,50		107,31		8,13	8,94
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	175,05		191,71		8,86	9,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	261,09		261,09		9,71	9,71
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	304,38		331,33		8,98	9,78
891	91.14.05-041	Транспортеры прицепные кабельные, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	243,70		269,56		4,20	4,65
892	91.14.05-042	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т	маш.-ч	154,21		170,73		4,20	4,65
893	91.14.05-051	Цистерны прицепные, емкость 2,5 м³	маш.-ч	54,10		62,21		3,78	4,35
894	91.14.05-052	Цистерны прицепные, емкость 5 м³	маш.-ч	83,42		95,74		3,77	4,32
Группа 91.14.06: Трубовозы, плетевозы									
895	91.14.06-011	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	2583,09	896,67	2936,72	1103,09	21,53	24,47
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2878,46	896,67	3256,24	1103,09	14,63	16,55
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4524,92	956,45	5080,09	1176,62	10,14	11,39
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	3009,89	770,47	3270,19	947,84	16,15	17,55
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2966,92	770,47	3354,92	947,84	24,28	27,46
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	24,08		26,55		2,65	2,92
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2603,30	770,47	2796,13	947,84	16,43	17,65
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2743,38	896,67	3210,21	1103,09	21,03	24,61
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2217,60	896,67	2445,86	1103,09	12,26	13,52
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1536,95	896,67	1743,37	1103,09	14,49	16,43
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
906	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	26,47		32,70		6,60	8,15
907	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	43,20		53,32		4,00	4,94
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	115,44		136,31		4,30	5,07
909	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,38		107,27		5,10	6,26
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
910	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2866,53	896,67	3232,81	1103,09	11,99	13,53
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2554,43	956,45	2886,18	1176,62	14,09	15,92
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1780,87	770,47	2032,44	947,84	17,62	20,11

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
913	91.15.02-023	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1891,74	896,67	2170,95	1103,09	24,50	28,12
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1980,49	956,45	2262,56	1176,62	23,83	27,23
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2149,85	956,45	2463,24	1176,62	18,95	21,71
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2520,72	956,45	2852,96	1176,62	17,68	20,01
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2719,87	956,45	3095,42	1176,62	17,66	20,10
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	4222,50	1024,20	4691,25	1259,97	17,94	19,93
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2642,89	770,47	2996,40	947,84	17,93	20,32
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	2386,01	956,45	2661,78	1176,62	15,11	16,86
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	1061,03	770,47	1260,27	947,84	28,06	33,33
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1201,21	770,47	1402,26	947,84	24,48	28,58
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1364,68	770,47	1571,69	947,84	20,50	23,61
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1637,26	896,67	1892,28	1103,09	21,94	25,36
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2846,51	956,45	3156,29	1176,62	15,99	17,73
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3493,46	956,45	3906,04	1176,62	14,36	16,06
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1508,73	668,19	1695,48	822,00	15,86	17,82
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	962,18	668,19	1132,77	822,00	21,16	24,91
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	923,38	770,47	1113,35	947,84	41,43	49,95
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	989,12	770,47	1173,17	947,84	36,49	43,27
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1605,87	896,67	1829,93	1103,09	26,76	30,50
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2407,94	896,67	2642,44	1103,09	20,62	22,63
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	3065,33	896,67	3314,81	1103,09	18,45	19,95
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5904,78	1667,14	6338,49	2050,92	17,59	18,88
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	12591,14	1667,14	13201,47	2050,92	11,48	12,04
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	552,29		555,89		16,20	16,31

№ 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
937	91.17.01-002	Выпрямители сварочные однопостовые номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	130,85		131,51		16,04	16,12
938	91.17.01-004	Выпрямители сварочные, номинальный сварочный ток 60-500 А	маш.-ч	58,62		71,52		3,87	4,73
Группа 91.17.02: Устройства для контроля сварных соединений									
939	91.17.02-002	Аппараты рентгено-дефектоскопические для просвечивания металла толщиной до 25 мм	маш.-ч	13,63		15,11		8,47	9,39
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	45,02		45,75		2,44	2,48
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	42,87		44,09		3,95	4,07
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	43,32		47,60		5,46	6,00
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	334,10		346,24		5,41	5,61
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	30,03		31,73		7,84	8,28
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	47,20		50,37		6,29	6,72
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	20,94		24,17		6,23	7,19
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3795,95	956,45	4242,94	1176,62	11,47	12,82
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1599,97	956,45	1946,98	1176,62	15,66	19,06
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,12		22,30		4,36	4,61
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,15		45,15		7,31	7,31
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,62		78,04		5,68	6,11
952	91.17.02-091	Толщиномеры ультрозвуковые	маш.-ч	17,15		18,13		4,50	4,76
953	91.17.02-101	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч	150,80		161,47		12,32	13,19
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	530,15		603,95		4,16	4,73
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	636,95		695,73		2,28	2,49
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	93,61		93,61		3,70	3,70
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	236,10		240,39		7,45	7,59
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	356,82		374,25		7,73	8,11
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	12,86		13,32		10,21	10,57

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
960	91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	722,76		733,50		18,30	18,57
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1817,06	896,67	2066,50	1103,09	18,15	20,64
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	2014,25	770,47	2215,57	947,84	16,97	18,67
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2184,77	896,67	2462,85	1103,09	16,31	18,38
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	168,76		171,42		14,34	14,56
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	237,53		240,29		16,97	17,16
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	228,87		234,83		16,35	16,77
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,93		10,40		6,58	6,89
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	29,73		30,73		7,18	7,42
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	104,05		109,09		1,85	1,94
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	59,61		61,45		2,27	2,34
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	46,13		47,36		3,11	3,19
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,29		21,57		3,07	3,43
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	56,32		62,93		3,52	3,93
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	123,28		136,27		3,84	4,25
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	572,55		580,77		12,73	12,91
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	65,06		73,06		3,20	3,59
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	82,45		93,74		3,64	4,13
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	112,71		126,96		3,88	4,37

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
980	91.17.04-055	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	224,20		250,09		3,81	4,25
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	43,58		48,83		3,56	3,99
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	74,03		82,24		3,81	4,23
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	152,16		166,77		4,00	4,39
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	69,94		71,42		3,69	3,77
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	50,35		54,68		3,06	3,33
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	59,15		60,04		3,20	3,25
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	834,72		948,93		3,57	4,06
989	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
990	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
991	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
992	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
993	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48
994	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
995	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
996	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
997	91.17.04-147	Позиционер-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	3,30		3,76		5,00	5,70
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	7,80		8,87		5,00	5,69
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	13,05		14,85		5,00	5,69
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	26,31		29,95		5,20	5,92
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	44,82		51,02		5,20	5,92
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	66,20		75,34		5,20	5,92
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	99,68		113,46		5,20	5,92
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	292,86		297,79		17,81	18,11
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	224,98		229,40		18,28	18,64
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	262,18		273,65		5,06	5,28
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	372,96		398,11		3,77	4,03
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	230,57		237,99		6,26	6,46
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,40		56,94		4,15	4,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1015	91.17.04-211	Трансформаторы сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	65,93		67,00		10,63	10,81
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	320,78		332,53		6,45	6,69
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	418,76		428,03		13,13	13,42
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	187,56		191,38		13,34	13,61
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	92,76		95,53		11,45	11,79
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	235,36		243,05		8,80	9,09
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	181,06		181,06		10,47	10,47
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	859,34	668,19	1036,49	822,00	31,58	38,09
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	1204,71	668,19	1389,89	822,00	17,52	20,21
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1470,02	770,47	1688,71	947,84	11,60	13,33
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	4029,47	668,19	4202,15	822,00	13,27	13,84
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1746,35	668,19	1928,75	822,00	19,06	21,05
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2446,68	668,19	2772,86	822,00	7,84	8,89
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2660,22	668,19	3013,43	822,00	6,49	7,35
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1341,73	668,19	1522,11	822,00	14,91	16,91
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2304,30	770,47	2504,76	947,84	15,24	16,56
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	42,33		43,18		11,44	11,67
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	97,10		100,57		2,99	3,09

№ 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 району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1033	91.18.01-013	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	маш.-ч	2494,86	668,19	2678,87	822,00	12,28	13,18
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	3778,23	668,19	3932,04	822,00	7,19	7,49
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1399,78	668,19	1588,73	822,00	14,00	15,89
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	144,66		144,66		2,96	2,96
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	1084,24	668,19	1238,05	822,00	29,38	33,55
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	3561,69	1667,14	4024,16	2050,92	23,55	26,61
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3535,92	1667,14	3986,65	2050,92	23,91	26,96
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1762,41	770,47	1971,99	947,84	18,85	21,09
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	1438,30	770,47	1644,26	947,84	17,56	20,08
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	1042,73	668,19	1209,94	822,00	29,27	33,97
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,61		14,61		7,02	7,02
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	2213,54	896,67	2533,41	1103,09	15,70	17,97
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1484,70	896,67	1691,12	1103,09	21,65	24,66
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м3	маш.-ч	2590,94	896,67	2797,36	1103,09	13,09	14,13
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	11,94		12,11		13,27	13,46
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	181,29		200,40		4,59	5,08
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	453,34		476,84		7,62	8,01
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	94,72		97,33		7,60	7,81

№ 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
1051	91.19.04-002	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости, подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	маш.-ч	356,02		364,45		12,00	12,29
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	115,74		116,28		11,90	11,95
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	314,01		315,61		16,42	16,51
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	160,92		160,92		2,55	2,55
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	98,38		98,91		14,62	14,70
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	185,84		187,18		13,31	13,41
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	368,95		371,57		10,88	10,96
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	493,28		502,04		15,08	15,35
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	297,91		297,91		19,42	19,42
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	299,79		311,54		19,61	20,38
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	161,40		168,31		15,65	16,32
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	41,09		41,09		8,17	8,17
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	92,55		95,79		41,69	43,15
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	118,62		122,50		40,07	41,39
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	133,77		137,13		23,18	23,77
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	128,36		129,22		6,87	6,92
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	162,91		166,90		23,47	24,05
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	195,44		199,33		22,83	23,29
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	233,47		237,52		22,32	22,71
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	502,94		505,90		19,22	19,33
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	807,17		810,78		19,66	19,75
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3276,78		3288,69		18,51	18,58

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2334,46	1131,13	2629,60	1391,52	25,71	28,96
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3327,79	1131,13	3620,30	1391,52	22,68	24,68
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	5023,17	1336,37	5422,03	1644,01	18,61	20,08
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8732,56	1540,94	9286,62	1895,67	11,96	12,72
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14931,81	1793,34	15444,32	2206,17	13,55	14,02
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	366,54		378,39		10,95	11,31
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	5737,05	2822,85	6417,85	3472,68	29,38	32,87
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	6681,58	2827,50	7442,59	3478,39	21,09	23,49
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	10565,77	2827,50	11328,79	3478,39	26,41	28,32
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	16464,77	2827,50	17344,11	3478,39	19,60	20,65
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	27771,62	3342,25	28670,70	4111,65	18,15	18,74
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	1018,76	770,47	1196,13	947,84	13,09	15,37
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1356,28	1133,13	1655,06	1393,97	43,75	53,39
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1657,71	1133,13	1997,07	1393,97	31,82	38,33
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	2213,17	1667,14	2619,61	2050,92	42,63	50,45
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1766,14	770,47	1964,01	947,84	22,93	25,50

№ 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 машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1769,31	770,47	1968,29	947,84	22,87	25,45
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	16,87		18,15		9,27	9,97
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1435,34	896,67	1641,76	1103,09	6,88	7,87
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	48,03		49,18		7,06	7,23
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	1007,34	668,19	1161,15	822,00	11,09	12,79
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	2202,28	1336,37	2509,92	1644,01	8,88	10,12
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	66,94		69,17		10,66	11,01
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4772,05	668,19	4944,67	822,00	10,94	11,34
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	2025,37	896,67	2276,07	1103,09	22,01	24,73
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	1035,81	668,19	1218,26	822,00	16,75	19,70
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	1082,10	770,47	1297,40	947,84	43,86	52,59
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	175,31		179,82		8,63	8,85
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1943,79	896,67	2243,44	1103,09	12,00	13,85
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	5771,45	1540,94	6174,98	1895,67	18,13	19,39
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5704,49	668,19	5879,44	822,00	14,47	14,91
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	169,64		176,81		10,66	11,11
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	1485,19	896,67	1706,24	1103,09	22,18	25,48
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	20,77		22,01		2,40	2,54
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	2004,20	896,67	2254,60	1103,09	20,32	22,86

№ 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
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	3431,38	770,47	3779,30	947,84	9,46	10,42
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	895,45	770,47	1094,61	947,84	25,72	31,44
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	956,71	770,47	1168,66	947,84	19,48	23,79
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	962,05	770,47	1175,63	947,84	18,63	22,76
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	1198,05	896,67	1463,82	1103,09	17,11	20,91
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1420,30	896,67	1728,11	1103,09	14,36	17,48
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1434,31	956,45	1760,30	1176,62	20,34	24,97
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1536,65	956,45	1885,29	1176,62	12,29	15,07
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	3594,37	1912,90	4377,99	2353,25	8,80	10,72
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	11017,35	4782,24	12760,62	5883,12	14,75	17,08
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1713,83	1184,93	2104,36	1457,71	19,04	23,38
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1926,12	1184,93	2362,82	1457,71	12,84	15,75
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	14033,79	5474,34	16257,37	6734,54	13,76	15,93
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	4494,11	2335,33	5193,42	2872,92	17,06	19,71
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	6384,31	2335,33	7165,12	2872,92	14,78	16,59
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	8512,72	3105,80	9577,86	3820,76	14,37	16,17
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5080,96	2335,33	5894,35	2872,92	17,03	19,75
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6556,93	3105,80	7502,79	3820,76	16,82	19,24
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	7566,54	3520,26	8593,60	4330,63	16,25	18,45
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	13443,23	4476,71	15243,14	5507,25	11,11	12,60
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	885,10	668,19	1038,91	822,00	20,38	23,92
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	930,71	668,19	1084,52	822,00	17,99	20,97
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	885,10	668,19	1038,91	822,00	20,38	23,92
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	930,71	668,19	1084,52	822,00	17,99	20,97
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2435,42	1438,66	2820,27	1769,84	20,71	23,98
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	3226,78	2335,33	3790,50	2872,92	33,41	39,24

№ 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
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3391,98	2335,33	3955,17	2872,92	32,40	37,78
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	2015,90	956,45	2370,83	1176,62	26,11	30,71
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3360,03	956,45	3681,28	1176,62	14,61	16,00
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	2111,14	1184,93	2572,65	1457,71	9,63	11,74
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2589,81	1184,93	3152,16	1457,71	8,58	10,45
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	12864,45	4730,43	15023,29	5819,39	14,54	16,97
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	17225,30	5247,18	19824,86	6455,09	14,14	16,28
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	4475,19	2623,59	5158,79	3227,55	21,03	24,25
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	10087,40	5247,18	12021,92	6455,09	18,94	22,57
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	6520,89	3833,76	7868,89	4716,30	16,14	19,47
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	11998,87	6203,63	13942,74	7631,71	17,17	19,95
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	12713,20	6203,63	14723,04	7631,71	16,22	18,79
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	9908,78	3773,98	11689,27	4642,76	11,96	14,11
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	14269,92	6203,63	16363,59	7631,71	13,13	15,06
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	18943,04	8083,31	21612,48	9944,11	14,93	17,04
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	42883,41	13031,60	48781,59	16031,50	10,66	12,12
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	12233,23	4476,71	14430,53	5507,25	11,92	14,07
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	20216,73	6329,83	23119,88	7786,96	10,89	12,46
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	31324,98	9039,76	35868,46	11120,73	10,27	11,76
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	26495,12	9039,76	30469,95	11120,73	10,95	12,59
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	90,95		106,72		3,68	4,31
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	163,93		195,20		3,68	4,38
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	601,12		725,33		3,69	4,45
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	9162,55	2565,14	10338,26	3155,64	5,72	6,46
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	934,87	896,67	1141,29	1103,09	53,98	65,89

№ 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
1160	91.20.11-003	Понтоны при работе в закрытой акватории, 400-450 т	маш.-ч	1380,01	896,67	1685,77	1103,09	8,80	10,75
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1907,96	1184,93	2329,48	1457,71	8,62	10,52
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1268,62	1024,20	1552,91	1259,97	50,20	61,45
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	2190,38	1091,94	2668,10	1343,31	7,47	9,10
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	2251,70	1184,93	2744,82	1457,71	7,94	9,68
1165	91.20.11-009	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	8,47		10,14		4,53	5,42
1166	91.20.11-010	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	16,19		19,12		4,59	5,42
1167	91.20.11-011	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	29,96		35,83		4,58	5,48
1168	91.20.11-012	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	49,87		59,85		4,57	5,48
Группа 91.20.12: Снаряды землесосные									
1169	91.20.12-001	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность 30 м³/ч	маш.-ч	7247,24	6109,31	8653,62	7515,69	15,38	18,36
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	7489,99	6109,31	8896,37	7515,69	12,80	15,21
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	5273,00	2775,03	5939,45	3413,84	21,90	24,66
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8867,23	3443,21	9701,94	4235,85	16,88	18,47
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3765,07	2106,84	4312,97	2591,84	18,48	21,17
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4955,95	2106,84	5532,13	2591,84	13,36	14,92
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	7463,59	2775,03	8214,40	3413,84	13,52	14,88
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	15321,01	4104,76	16424,27	5049,68	15,25	16,34
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	23597,93	5187,40	25091,74	6381,55	13,23	14,07
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	8173,34	2775,03	8909,37	3413,84	14,61	15,93
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	18160,33	4104,76	19247,50	5049,68	16,31	17,28
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	202418,26	19559,36	214673,53	24061,96	7,24	7,68

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1181	91.20.12-022	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	237835,00	22182,95	252645,22	27289,51	6,95	7,38
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	267095,68	22182,95	283374,69	27289,51	6,76	7,17
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	285997,24	22182,95	303153,93	27289,51	6,65	7,05
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	355173,65	41742,31	379226,51	51351,47	6,81	7,27
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	360524,29	41742,31	384540,78	51351,47	6,79	7,25
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	451113,35	41742,31	478539,66	51351,47	6,45	6,84
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	602780,77	41742,31	637228,29	51351,47	6,17	6,53
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	705206,37	54860,26	746384,89	67489,19	6,19	6,55
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	35515,46	9808,91	39536,46	12066,93	5,44	6,06
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	50613,29	9808,91	55474,54	12066,93	5,40	5,92
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	65902,48	9808,91	71459,87	12066,93	5,41	5,87
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	74988,20	10705,58	81074,14	13170,02	5,38	5,82
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	98317,28	10705,58	105294,34	13170,02	6,14	6,58
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	112834,40	12660,98	120794,97	15575,56	6,08	6,51
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	138664,38	14328,12	147629,14	17626,48	6,28	6,68
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	169990,23	15995,26	180117,33	19677,40	6,42	6,80
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	193385,40	18618,85	204786,27	22904,95	6,44	6,82
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	241101,73	21953,14	254145,16	27006,79	6,75	7,12
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	278536,64	26243,87	293550,90	32285,26	6,79	7,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	330134,69	29578,15	347191,96	36387,10	7,11	7,47
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	335704,91	29578,15	353473,09	36387,10	6,86	7,22
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	421925,47	29578,15	442366,71	36387,10	6,74	7,07
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	441052,22	30474,82	462161,09	37490,18	6,52	6,84
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	483607,36	31371,49	509390,03	38593,27	6,59	6,94
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	618589,51	32268,16	648037,10	39696,35	7,01	7,35
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	636529,41	34958,17	668596,60	43005,61	6,56	6,89
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	947690,30	40468,38	989604,52	49784,27	7,42	7,75
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4609,20	896,67	4972,39	1103,09	4,16	4,49
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	6977,19	1793,34	7559,37	2206,17	5,03	5,45
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	17364,18	8302,50	19954,26	10213,75	8,41	9,67
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	21434,15	8302,50	24423,62	10213,75	6,38	7,27
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	24766,37	8302,50	28033,58	10213,75	6,13	6,94
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	27814,49	8302,50	31312,57	10213,75	5,89	6,63
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	32169,49	8302,50	36113,95	10213,75	5,22	5,85
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	36237,49	8302,50	40581,09	10213,75	4,76	5,33
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	40841,93	8302,50	45673,07	10213,75	4,51	5,05
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	13054,06	8302,50	15286,77	10213,75	11,83	13,86
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	44475,80	8302,50	49634,49	10213,75	4,25	4,74
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	12505,88	5611,16	14390,93	6902,86	7,15	8,23
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	18188,51	5611,16	20575,88	6902,86	5,78	6,54
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	19763,83	5611,16	22302,21	6902,86	4,85	5,47
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	21641,86	5611,16	24272,51	6902,86	4,90	5,49
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	24101,14	5611,16	26947,06	6902,86	4,72	5,27
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	31720,91	5611,16	35034,89	6902,86	5,27	5,83
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	42302,53	5611,16	46600,62	6902,86	4,82	5,31

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	55543,86	5611,16	60720,62	6902,86	4,85	5,30
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	76286,38	7278,30	83252,79	8953,78	4,87	5,31
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	123314,87	7278,30	133795,98	8953,78	4,73	5,13
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	55497,12	12229,25	61504,25	15044,45	6,85	7,59
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	64139,60	13321,20	71295,95	16387,76	6,08	6,75
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	102317,28	13321,20	111495,18	16387,76	5,78	6,29
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	119549,50	15301,84	129175,29	18824,35	6,23	6,73
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5604,29	1540,94	5959,02	1895,67	3,40	3,61
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2494,32	770,47	2671,69	947,84	5,91	6,33
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2245,51	770,47	2422,88	947,84	6,19	6,68
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	7313,05	5694,85	8778,44	7005,82	28,52	34,24
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	9699,11	7108,93	11740,81	8745,42	26,11	31,60
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	13268,10	8887,00	16068,63	10932,80	20,73	25,11
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	3299,87	770,47	3614,34	947,84	9,74	10,66
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	27775,90	3342,25	28699,02	4111,65	16,09	16,63
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	6064,08	2822,85	6791,71	3472,68	24,61	27,56
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1366,07	1336,37	1673,71	1644,01	61,81	75,73
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5644,32	2004,56	6213,57	2466,01	15,51	17,07

№ 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
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	10151,33	2311,42	10929,76	2843,51	11,51	12,39
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	16231,98	2690,01	16934,81	3309,26	12,31	12,84
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1971,90	1667,14	2425,33	2050,92	23,56	28,98
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	2158,25	1667,14	2654,50	2050,92	20,24	24,89
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	8058,84	3586,68	9088,18	4412,34	18,64	21,02
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	9259,55	1667,14	9924,96	2050,92	11,55	12,38
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	11825,55	1667,14	12580,65	2050,92	11,18	11,90
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	14522,91	1667,14	15380,45	2050,92	11,65	12,34
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	16826,51	1667,14	17748,06	2050,92	11,65	12,28
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	20669,16	1667,14	21689,96	2050,92	11,68	12,26
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	26278,07	1667,14	27455,71	2050,92	11,66	12,18
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	28470,93	1667,14	29747,80	2050,92	11,48	12,00
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	40129,44	2623,59	41981,81	3227,55	11,56	12,09
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	54660,56	2623,59	57012,31	3227,55	11,35	11,83
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	3,00		3,00		2,75	2,75
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1259	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1260	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,90		25,10		3,36	3,68
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	40,27		43,56		4,13	4,47
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	48,51		51,56		8,68	9,22
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	14,30		15,37		5,30	5,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2117,06	1540,94	2502,01	1895,67	17,19	20,32
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	36,90		36,90		3,00	3,00
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1823,93	1667,14	2237,12	2050,92	51,58	63,27
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	787,65	668,19	953,86	822,00	42,32	51,26
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	60,77		61,85		12,88	13,10
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	99,90		99,90		12,02	12,02
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	79,34		86,94		4,80	5,26
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	238,00		246,54		8,28	8,58
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2502,25	1540,94	2899,13	1895,67	11,87	13,76
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,70		0,70		5,00	5,00
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	5,08		5,08		4,00	4,00
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	35,90		35,90		6,40	6,40
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	40,59		44,29		2,96	3,23
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	63,63		69,64		2,63	2,88
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	34,33		35,99		16,43	17,22
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	36,04		38,37		13,55	14,42
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	24,22		25,60		16,15	17,07
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,45		27,37		5,17	5,35
1284	91.21.09-011	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	91,70		92,58		3,77	3,80
1285	91.21.09-012	Молотки клепальные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	53,36		55,04		4,32	4,46

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.21.10: Молотки отбойные									
1286	91.21.10-001	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	55,16		55,91		4,97	5,04
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	7,23		7,53		4,73	4,92
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	5,59		5,70		5,13	5,23
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	65,28		65,84		9,23	9,31
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	273,74		319,80		3,91	4,57
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	110,92		114,54		3,30	3,41
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	907,84		926,73		9,03	9,22
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	90,45		98,87		3,05	3,33
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	11,25		11,31		3,40	3,42
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	9,23		10,15		7,10	7,81
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	36,76		36,76		6,43	6,43
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	778,53	668,19	955,25	822,00	50,55	62,03
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	48,64		52,44		3,35	3,61
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	6,74		7,38		6,07	6,65
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	763,05	668,19	937,83	822,00	45,10	55,43
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	962,74	668,19	1159,55	822,00	17,12	20,62
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	Всего	в том числе оплата труда маши-нистов	ЮГ	СЕВЕР
1308	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1309	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1310	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1313	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	1,12		1,31		3,29	3,85
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	789,85		804,41		20,32	20,69
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	12,18		13,63		87,00	97,36
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	154,38		162,31		11,44	12,03
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	34,32		37,13		12,85	13,91
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	139,59		149,41		3,53	3,78
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	87,13		91,26		6,03	6,32
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	17,24		17,72		14,13	14,52
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1320,93	668,19	1583,24	822,00	14,38	17,24
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1727,87	668,19	2041,69	822,00	11,41	13,48
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1309,01	900,66	1516,34	1107,99	15,36	17,80
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	24,99		26,36		10,73	11,31
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	738,26	668,19	896,00	822,00	52,73	64,00
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	927,14	900,66	1134,47	1107,99	45,94	56,22
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	1044,91	900,66	1252,24	1107,99	15,97	19,13
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	119,33		131,62		4,17	4,60
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	907,21	668,19	1101,68	822,00	29,84	36,24
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	939,94	668,19	1094,18	822,00	18,07	21,03
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1472,43	770,47	1727,93	947,84	5,04	5,92
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	769,67	668,19	944,87	822,00	39,15	48,06
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	15,65		16,98		6,63	7,19

№ 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 маши- нистов	Всего	в том числе оплата труда маши- нистов	ЮГ	СЕВЕР
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	24,77		26,03		11,16	11,73
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	998,20	770,47	1223,46	947,84	50,52	61,92
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	834,78	668,19	1025,05	822,00	57,77	70,94
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	1052,73	770,47	1270,74	947,84	34,56	41,72
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	1026,02	770,47	1248,53	947,84	19,50	23,73
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,31		37,38		2,93	3,49
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	951,35	770,47	1161,34	947,84	43,26	52,81
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	29,93		29,93		4,25	4,25
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	888,00	770,47	1079,60	947,84	32,39	39,37
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	949,71	770,47	1149,66	947,84	27,48	33,27
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	975,57	770,47	1176,62	947,84	24,67	29,76
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,99		14,74		5,80	6,12
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	983,63	668,19	1160,44	822,00	6,31	7,45
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	60,05		65,78		3,30	3,61
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	118,73		128,81		5,34	5,80
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	130,92		138,26		4,77	5,04
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	59,64		61,73		17,44	18,05
1359	91.21.22-081	Вибросита	маш.-ч	12,38		13,91		7,37	8,28
1360	91.21.22-091	Выпрямители полупроводниковые для подогрева трансформаторов	маш.-ч	11,84		14,39		3,10	3,77
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	7,73		8,03		12,08	12,55
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	119,50		127,43		9,88	10,54

№ 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
1363	91.21.22-131	Дробилки молотковые	маш.-ч	926,27	668,19	1118,20	822,00	39,91	48,18
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	487,45		531,34		4,04	4,40
1365	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1366	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вибрировакуумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	836,10	770,47	1020,68	947,84	48,33	59,00
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	698,50	498,81	838,13	613,64	11,62	13,94
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	116,32		117,72		10,74	10,87
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	160,51		164,07		12,88	13,17
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	257,24		270,23		8,66	9,10
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	409,48		462,94		4,06	4,59
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	26,36		27,70		3,88	4,07
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,42		14,55		3,95	4,28
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	111,17		121,44		7,73	8,45
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	29,44		31,15		8,53	9,03
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	171,23		201,20		18,86	22,16
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1380	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1381	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1382	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1383	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1384	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	6,01		7,63		3,30	4,19
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	36,99		36,99		13,60	13,60
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	33,00		37,40		3,11	3,52
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	790,04	668,19	970,16	822,00	26,84	32,97
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	118,90		131,98		4,50	5,00
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	151,71		180,39		5,59	6,64
1390	91.21.22-381	Скребки пневматические	маш.-ч	25,75		26,58		4,34	4,48

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1391	91.21.22-391	Стенорезные машины, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	784,24		826,22		5,24	5,52
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	270,90		264,96		10,30	10,07
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	8,37		8,37		3,10	3,10
1395	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м ²	маш.-ч	147,43		156,63		9,42	10,01
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	905,01		934,86		11,75	12,14
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	464,94		497,61		4,58	4,90
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	821,89		858,73		10,96	11,46
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	449,42		464,54		11,63	12,02
1400	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1401	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1402	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1403	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	7,56		7,56		3,50	3,50
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	1072,28	770,47	1270,12	947,84	18,98	22,48
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	57,94		57,94		3,81	3,81
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	697,33	668,19	851,14	822,00	63,63	77,66
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1958,05	1667,14	2356,83	2050,92	26,37	31,75
1408	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1409	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	34,93		36,73		15,52	16,32
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	246,36		288,62		5,66	6,63
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	782,95	668,19	959,82	822,00	51,37	62,98
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	10,95		10,95		7,77	7,77
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,93		99,93		3,36	3,36
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,75		15,75		5,03	5,03
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,56		82,56		3,16	3,16
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,59		11,59		3,52	3,52

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	72,31		72,31		3,50	3,50
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	61,51		63,30		9,70	9,98
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	77,44		79,65		9,57	9,85
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	5385,04	770,47	6137,71	947,84	8,17	9,31