

Таблица 7

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

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Книга 91: Машины и механизмы									
Раздел 91.01: Машины для земляных работ									
Группа 91.01.01: Бульдозеры									
1	91.01.01-001	Бульдозеры в составе кабелеукладочной колонны, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	3709,78	761,27	4298,67	920,97	11,16	12,94
2	91.01.01-014	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2653,98	812,02	3073,07	982,37	29,01	33,59
3	91.01.01-015	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3170,64	812,02	3595,81	982,37	24,24	27,49
4	91.01.01-016	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3573,83	812,02	4071,52	982,37	25,04	28,53
5	91.01.01-018	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	6514,12	812,02	6685,53	982,37	18,72	19,21
6	91.01.01-019	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	8192,57	869,53	8376,06	1051,95	17,72	18,11
7	91.01.01-033	Бульдозеры, мощность 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	1495,59	567,28	1735,11	686,29	32,12	37,27
8	91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2160,60	654,12	2503,64	791,35	36,33	42,10
9	91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2479,82	761,27	2843,60	920,97	31,36	35,96
10	91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2544,11	761,27	2866,27	920,97	27,05	30,48
11	91.01.01-037	Бульдозеры, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3132,39	761,27	3570,14	920,97	24,03	27,39
12	91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3028,12	761,27	3467,29	920,97	24,74	28,33
13	91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3231,67	761,27	3680,56	920,97	24,34	27,72
14	91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	5310,90	812,02	6125,34	982,37	21,82	25,17
15	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	6837,99	869,53	7766,88	1051,95	23,33	26,50
16	91.01.01-047	Бульдозеры, мощность 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7436,75	869,53	8436,31	1051,95	23,10	26,21
Группа 91.01.02: Грейдеры									
17	91.01.02-001	Автогрейдеры особо тяжелого типа, мощность 135 кВт (184 л.с.)	маш.-ч	4230,22	761,27	4791,75	920,97	7,00	7,92
18	91.01.02-002	Автогрейдеры тяжелого типа, мощность 129 кВт (176 л.с.)	маш.-ч	4638,43	927,05	5160,12	1121,54	8,31	9,25
19	91.01.02-003	Автогрейдеры легкого типа, мощность 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2476,42	812,02	2848,96	982,37	22,78	26,21
20	91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	3366,92	761,27	3821,72	920,97	27,37	31,07
21	91.01.02-005	Автогрейдеры: тяжелого типа, мощность 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	4632,20	869,53	5189,55	1051,95	12,88	14,43
22	91.01.02-011	Грейдеры-элеваторы, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2865,72	812,02	3209,74	982,37	21,83	24,45
23	91.01.02-021	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	880,65	761,27	1062,76	920,97	27,52	33,21
24	91.01.02-022	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	899,38	761,27	1089,23	920,97	31,45	38,08

№ 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
Группа 91.01.03: Скреперы									
25	91.01.03-020	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 3,0 м³	маш.-ч	1820,01	761,27	2083,49	920,97	24,80	28,39
26	91.01.03-021	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 4,5 м³	маш.-ч	2064,57	812,02	2336,44	982,37	19,74	22,33
27	91.01.03-022	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 7,0 м³	маш.-ч	2377,05	812,02	2615,27	982,37	22,28	24,51
28	91.01.03-023	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2281,97	812,02	2508,73	982,37	23,00	25,29
29	91.01.03-024	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 10,0 м³	маш.-ч	2796,28	812,02	3027,44	982,37	19,97	21,62
30	91.01.03-025	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4127,64	869,53	4432,23	1051,95	15,97	17,15
31	91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м³	маш.-ч	2949,24	812,02	3311,97	982,37	24,94	28,01
32	91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м³	маш.-ч	4171,35	869,53	4646,96	1051,95	16,89	18,82
Группа 91.01.04: Установки баровые									
33	91.01.04-001	Установки двухбаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1901,76	812,02	2130,05	982,37	16,01	17,93
34	91.01.04-003	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	1969,14	812,02	2210,03	982,37	15,39	17,27
35	91.01.04-004	Установки однобаровые на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	2012,19	812,02	2261,60	982,37	14,73	16,56
Группа 91.01.05: Экскаваторы									
36	91.01.05-001	Грейферы широкозахватные на базе экскаватора для проходки траншей противотракторных завес	маш.-ч	2997,65	1006,00	3471,98	1217,04	8,96	10,38
37	91.01.05-011	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	5948,18	1573,28	6434,21	1903,34	8,91	9,64
38	91.01.05-021	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	2851,94	1415,39	3303,60	1712,32	12,52	14,50
39	91.01.05-041	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	2252,69	1522,53	2620,15	1841,94	18,70	21,75
40	91.01.05-042	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3060,29	1522,53	3492,53	1841,94	10,61	12,11
41	91.01.05-043	Экскаваторы-дреноукладчики, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4027,90	1522,53	4512,15	1841,94	8,89	9,96
42	91.01.05-051	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2409,87	1415,39	2772,37	1712,32	23,08	26,56
43	91.01.05-052	Экскаваторы-планировщики на тракторе, емкость ковша 0,8 м³	маш.-ч	2120,90	1415,39	2500,92	1712,32	16,26	19,18
44	91.01.05-061	Экскаваторы двухроторные	маш.-ч	3737,30	1522,53	4286,78	1841,94	10,84	12,43
45	91.01.05-063	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1951,02	761,27	2243,70	920,97	12,28	14,13
46	91.01.05-064	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2049,09	761,27	2324,96	920,97	12,60	14,30
47	91.01.05-065	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,15 м³	маш.-ч	1409,01	761,27	1637,28	920,97	19,32	22,45

№ 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
48	91.01.05-066	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1719,07	761,27	1966,05	920,97	13,12	15,01
49	91.01.05-067	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2327,29	761,27	2638,96	920,97	12,92	14,65
50	91.01.05-068	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	3635,10	1573,28	4174,42	1903,34	15,29	17,56
51	91.01.05-069	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4621,66	1573,28	5218,20	1903,34	14,73	16,64
52	91.01.05-070	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3806,22	1573,28	4318,78	1903,34	14,93	16,94
53	91.01.05-071	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	5069,68	1573,28	5734,85	1903,34	13,48	15,25
54	91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1773,34	761,27	2021,60	920,97	32,35	36,88
55	91.01.05-085	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	1994,32	761,27	2278,63	920,97	19,94	22,79
56	91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2534,07	761,27	2906,67	920,97	21,98	25,22
57	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,0 м³	маш.-ч	2836,28	761,27	3231,97	920,97	23,08	26,30
58	91.01.05-088	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,6 м³	маш.-ч	4452,40	1522,53	5093,60	1841,94	22,44	25,67
59	91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	3837,32	1522,53	4399,05	1841,94	24,71	28,33
60	91.01.05-104	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,4 м³	маш.-ч	1847,26	654,12	2155,71	791,35	18,68	21,80
61	91.01.05-105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,5 м³	маш.-ч	2514,30	761,27	2929,27	920,97	19,15	22,31
62	91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м³	маш.-ч	1427,44	654,12	1643,02	791,35	20,39	23,47
63	91.01.05-107	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2502,49	761,27	2898,11	920,97	13,97	16,18
64	91.01.05-110	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м³	маш.-ч	2264,62	761,27	2567,59	920,97	12,90	14,63
65	91.01.05-111	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 4,6 м³	маш.-ч	3919,89	1624,03	4551,74	1964,74	8,71	10,11
66	91.01.05-112	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 5,2 м³	маш.-ч	4333,12	1624,03	5033,52	1964,74	8,52	9,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
67	91.01.05-114	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные, емкость ковша 8 м³	маш.-ч	6140,48	1624,03	6981,06	1964,74	7,85	8,93
68	91.01.05-117	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м³	маш.-ч	2292,88	1522,53	2726,31	1841,94	19,51	23,20
69	91.01.05-118	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу, емкость ковша 2,5 м³	маш.-ч	3003,44	1522,53	3542,11	1841,94	12,11	14,28
70	91.01.05-119	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 5-6 м³	маш.-ч	5875,37	1624,03	6642,46	1964,74	10,02	11,33
71	91.01.05-120	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 6,3 м³	маш.-ч	5855,46	1624,03	6619,82	1964,74	9,50	10,74
72	91.01.05-121	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 10 м³	маш.-ч	9342,73	1624,03	10287,26	1964,74	9,55	10,52
73	91.01.05-122	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие, емкость ковша 15 м³	маш.-ч	14143,49	3045,06	15576,25	3683,88	9,64	10,62
74	91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 6,5 м³	маш.-ч	5903,54	1573,28	6694,91	1903,34	8,71	9,88
75	91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 10 м³	маш.-ч	7269,77	1573,28	8145,37	1903,34	7,98	8,94
76	91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 13 м³	маш.-ч	8135,31	1573,28	9103,00	1903,34	7,75	8,67
77	91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн" емкостью 15 м³	маш.-ч	16215,83	2334,55	17782,05	2824,31	9,18	10,06
78	91.01.05-141	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800- 2200 мм	маш.-ч	3986,01	1415,39	4641,02	1712,32	8,45	9,84
79	91.01.05-142	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	4085,93	1415,39	4736,66	1712,32	8,22	9,53
80	91.01.05-143	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	6552,12	1415,39	7525,49	1712,32	7,60	8,73
81	91.01.05-149	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 12 л	маш.-ч	2348,94	1308,25	2742,16	1582,70	23,45	27,37
82	91.01.05-150	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 15 л	маш.-ч	2581,57	1308,25	2994,44	1582,70	17,47	20,26
83	91.01.05-151	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 23 л	маш.-ч	2982,31	1522,53	3449,19	1841,94	14,49	16,75
84	91.01.05-152	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные, емкость ковша 35 л	маш.-ч	3410,06	1522,53	3930,91	1841,94	12,69	14,63

№ 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 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	3566,84	1522,53	4096,37	1841,94	11,47	13,17
86	91.01.05-154	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3195,39	1522,53	3690,53	1841,94	13,29	15,35
87	91.01.05-155	Экскаваторы шнекороторные на тракторе, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4147,69	1522,53	4738,94	1841,94	11,69	13,36
88	91.01.05-518	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 1,8 м³	маш.-ч	4644,03	654,12	4789,67	791,35	12,61	13,01
89	91.01.05-548	Экскаваторы-погрузчики гидравлические пневмоколесные, емкость экскаваторного ковша 0,28 м³, грузоподъемность фронтального ковша 0,5 т	маш.-ч	1480,49	567,28	1604,25	686,29	16,23	17,59
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	9960,47	654,12	10765,54	791,35	2,93	3,17
91	91.02.01-003	Вибропогрузчики высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	1083,72	654,12	1240,31	791,35	30,96	35,44
92	91.02.01-004	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	1301,26	654,12	1498,37	791,35	21,69	24,97
93	91.02.01-005	Вибропогрузчики низкочастотные для погружения свай- оболочек	маш.-ч	1972,78	654,12	2165,93	791,35	18,56	20,38
94	91.02.01-006	Вибропогрузчики, эксцентриковый момент 46 кгм, с гидравлической станцией мощностью 548 л.с.	маш.-ч	2024,70	654,12	2165,50	791,35	8,76	9,37
Группа 91.02.02: Копры и агрегаты копровые, кроме плавучих									
95	91.02.02-001	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора мощностью 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3208,10	927,05	3655,83	1121,54	13,41	15,28
96	91.02.02-002	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 0,65 м³	маш.-ч	2736,90	927,05	3146,56	1121,54	14,33	16,48
97	91.02.02-003	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1 м³	маш.-ч	2809,32	927,05	3232,33	1121,54	14,00	16,11
98	91.02.02-004	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора с емкостью ковша 1,25 м³	маш.-ч	3016,72	927,05	3468,33	1121,54	13,42	15,43
99	91.02.02-011	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	2522,78	927,05	2986,59	1121,54	13,60	16,10
100	91.02.02-012	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	2900,94	927,05	3449,12	1121,54	11,38	13,53
101	91.02.02-013	Копры универсальные с дизель-молотом 2,5 т	маш.-ч	2822,89	869,53	3252,60	1051,95	14,86	17,12
102	91.02.02-014	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	2619,83	869,53	3116,83	1051,95	11,48	13,66
103	91.02.02-015	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	3644,03	869,53	4345,13	1051,95	9,44	11,26
Группа 91.02.03: Молоты									
104	91.02.03-001	Гидромолоты на базе экскаватора	маш.-ч	4384,31	927,05	4974,67	1121,54	5,53	6,27

№ 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 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	12577,32	1006,00	13721,60	1217,04	2,88	3,15
106	91.02.03-021	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч	338,61		355,60		12,53	13,16
107	91.02.03-022	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч	733,65		763,65		12,92	13,45
108	91.02.03-023	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч	533,25		557,63		13,20	13,80
109	91.02.03-024	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч	947,87		1001,77		13,41	14,18
110	91.02.03-025	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч	1074,82		1138,21		12,21	12,93
111	91.02.03-031	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	2811,61	654,12	3012,20	791,35	6,74	7,22
112	91.02.03-040	Гидромолоты сваебойные, энергия удара до 280 кДж, с гидравлической станцией мощностью до 515 кВт (700 л.с.)	маш.-ч	10996,38	1415,39	11293,31	1712,32	3,71	3,81
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	2628,94	1006,00	3086,39	1217,04	9,20	10,80
114	91.02.04-015	Установки бурильно-сваебойные на гусеничном ходу с гидромолотом, глубина бурения до 17 м	маш.-ч	7052,46	1573,28	7382,52	1903,34	4,49	4,70
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	4538,29	2069,51	5369,21	2503,67	12,30	14,55
116	91.02.04-032	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	1984,71	812,02	2275,98	982,37	11,94	13,69
117	91.02.04-035	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром 800-1300 мм	маш.-ч	4311,77	1415,39	4840,57	1712,32	9,39	10,54
118	91.02.04-036	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	1995,84	761,27	2331,55	920,97	9,15	10,69
119	91.02.04-040	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	9149,32	869,53	9331,74	1051,95	19,72	20,11
120	91.02.04-041	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	12663,92	869,53	12846,34	1051,95	14,55	14,76
121	91.02.04-043	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	8424,89	1573,28	8987,06	1903,34	5,33	5,68
122	91.02.04-044	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	7960,92	1739,07	8341,74	2103,90	3,53	3,69
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	2168,45	761,27	2585,75	920,97	5,46	6,51
124	91.02.05-011	Сваевдавляющая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	2921,77	761,27	3432,26	920,97	7,38	8,66
125	91.02.05-018	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 320 т	маш.-ч	4699,57	1522,53	5018,98	1841,94	6,75	7,20
126	91.02.05-019	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 120 т	маш.-ч	2478,46	1134,57	2843,98	1372,59	7,93	9,10
127	91.02.05-020	Установки для вдавливания свай, усилие вдавливания 240 т	маш.-ч	3017,69	1134,57	3440,25	1372,59	7,48	8,53
128	91.02.05-021	Установки статического задавливания свай, 150 т	маш.-ч	11004,98	869,53	12131,61	1051,95	3,04	3,35

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
129	91.02.05-031	Установки с гидравлическим грейфером размером 600х800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте", крутящий момент 260 кН*м, мощность 333 кВт	маш.-ч	14255,20	1681,55	15974,53	2034,32	3,81	4,27
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	14821,15	1681,55	16617,54	2034,32	3,76	4,21
131	91.02.05-500	Грейферы широкозахватные на гусеничном ходу, объем ковша до 1 м3	маш.-ч	9970,08	761,27	10131,09	920,97	11,78	11,97
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	9847,61	761,27	10007,95	920,97	4,02	4,09
133	91.02.05-526	Домкраты гидравлические для натяжения арматурных канатов в комплекте с маслостанцией, рабочее давление до 70 Мпа	маш.-ч	86,44		86,44		4,35	4,35
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	5306,71	812,02	5477,06	982,37	3,07	3,17
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	137,22		139,40		15,96	16,21
136	91.03.02-011	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	39,55		43,49		9,55	10,50
137	91.03.02-012	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей, номинальная подача воздуха 3 м/с	маш.-ч	148,45		150,04		17,26	17,45
138	91.03.02-500	Вентиляторы местной вентиляции, мощность до 55 кВт	маш.-ч	879,39		879,39		4,73	4,73
	Группа 91.03.08: Перфораторы колонковые								
139	91.03.08-003	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч	162,13		170,07		4,23	4,44
Группа 91.03.11: Тележки									
140	91.03.11-001	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	753,03	654,12	905,35	791,35	20,82	25,03
141	91.03.11-007	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч	367,26		417,45		5,39	6,13
142	91.03.11-506	Тележки для перевозки деталей верхнего строения пути, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	15,24		15,24		2,25	2,25
Группа 91.03.19: Машины и агрегаты для тоннелестроения, горнопроходческих работ и строительства метрополитенов, не включенные в группы									
143	91.03.19-011	Кабелепередвижки на гусеничном ходу	маш.-ч	4410,57	761,27	4798,90	920,97	9,03	9,82
144	91.03.19-091	Сболчиватели пневматические	маш.-ч	10,01		10,27		4,24	4,35
145	91.03.19-092	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч	9,99		10,27		4,56	4,69
Раздел 91.04: Машины и агрегаты для бурения									
Группа 91.04.01: Установки вращательного бурения									
146	91.04.01-001	Машины барражные	маш.-ч	5356,58	1415,39	6219,41	1712,32	7,28	8,45
147	91.04.01-011	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощность 350-500 кВт	маш.-ч	26813,80	1573,28	30204,03	1903,34	4,03	4,54

№ 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
148	91.04.01-021	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	1828,57	761,27	2065,90	920,97	20,87	23,58
149	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2049,03	654,12	2350,77	791,35	14,79	16,97
150	91.04.01-032	Машины бурильно-крановые глубина бурения 1,5-3 м, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1742,71	654,12	1971,37	791,35	12,36	13,99
151	91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2671,18	928,18	2955,61	1122,90	14,23	15,75
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	3857,22		4127,26		11,54	12,35
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	4375,15		4703,59		9,50	10,21
154	91.04.01-036	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	7235,47	761,27	8039,57	920,97	8,80	9,77
155	91.04.01-037	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	6809,00	761,27	7525,40	920,97	8,79	9,72
156	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,37		11,58		3,80	3,87
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	207,53		209,49		6,72	6,79
160	91.04.01-045	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	10,71		10,90		3,40	3,46
161	91.04.01-051	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	маш.-ч	2114,74	761,27	2368,78	920,97	9,51	10,66
162	91.04.01-052	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	1096,84	567,28	1269,05	686,29	17,69	20,47
163	91.04.01-053	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	2036,58	761,27	2268,60	920,97	10,03	11,18
164	91.04.01-054	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	4834,04	654,12	5038,44	791,35	14,27	14,87
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	3607,40	1415,39	4046,84	1712,32	4,46	5,01

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2753,91	869,53	3196,57	1051,95	7,02	8,14
169	91.04.01-076	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	2087,54	761,27	2358,77	920,97	11,63	13,14
170	91.04.01-077	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	2302,64	761,27	2614,22	920,97	10,48	11,89
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	3021,99	761,27	3420,22	920,97	8,89	10,06
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	5251,96	1522,53	6039,81	1841,94	8,05	9,25
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	12584,78	1573,28	13601,69	1903,34	4,92	5,32
174	91.04.01-090	Гидровращатели (гидробуры) на базе экскаватора массой 5-7 т	маш.-ч	1262,55	567,28	1400,80	686,29	12,44	13,81
175	91.04.01-092	Гидровращатели (гидробуры) на базе крана- манипулятора на автомобильном ходу массой 5-7 т	маш.-ч	2185,97	567,28	2317,31	686,29	13,05	13,83
176		91.04.01-102	Установки шнекового бурения на автомобильном ходу, глубина бурения до 15 м, диаметр бурения 150-500 мм	маш.-ч	4841,90	1466,14	5178,82	1773,72	9,46
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	1488,79	1069,72	1731,23	1294,13	18,45	21,46
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	1022,02	654,12	1168,18	791,35	22,15	25,32
179	91.04.01-514	Машины шарошечного бурения гидравлические на гусеничном ходу, глубина бурения до 45 м, диаметр скважин 160-230 мм	маш.-ч	11644,21	761,27	11815,65	920,97	7,19	7,30
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	3538,23	761,27	3697,93	920,97	5,24	5,48
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	6319,58	869,53	6897,60	1051,95	5,19	5,66
182	91.04.02-031	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 200 кН	маш.-ч	3970,85	761,27	4409,73	920,97	3,73	4,14
183	91.04.02-032	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки, тяговое усилие 1000 кН	маш.-ч	8295,68	1415,39	9121,14	1712,32	3,72	4,09

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда 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	16927,82	1573,28	17764,47	1903,34	4,90	5,14
185	91.04.02-034	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 2500 кН	маш.-ч	27684,61	1681,55	29136,21	2034,32	4,03	4,24
Группа 91.04.03: Установки ударно-канатного бурения									
186	91.04.03-001	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	429,43		446,62		4,01	4,17
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	2387,27	869,53	2700,43	1051,95	13,20	14,94
188	91.04.03-012	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2329,11	761,27	2704,74	920,97	15,80	18,35
189	91.04.03-013	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1712,79	869,53	1967,30	1051,95	10,00	11,49
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	4499,09	761,27	5213,64	920,97	5,88	6,81
191	91.05.01-002	Краны башенные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7386,13	927,05	7825,57	1121,54	5,97	6,32
192	91.05.01-011	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	1811,39	654,12	2010,31	791,35	7,13	7,91
193	91.05.01-012	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	1926,83	654,12	2132,67	791,35	6,18	6,84
194	91.05.01-013	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 10-25 т	маш.-ч	1934,02	761,27	2275,09	920,97	9,24	10,87
195	91.05.01-014	Краны башенные бетоноукладочные, грузоподъемность 25-50 т	маш.-ч	4008,92	869,53	4484,69	1051,95	9,36	10,47
196	91.05.01-015	Краны башенные, грузоподъемность 16-50 т	маш.-ч	2421,88	761,27	2928,22	920,97	10,13	12,25
197	91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1330,58	761,27	1595,04	920,97	15,95	19,12
198	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1530,66	761,27	1827,44	920,97	17,72	21,15
199	91.05.01-018	Краны башенные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1575,91	761,27	1877,91	920,97	17,36	20,68
200	91.05.01-019	Краны башенные, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1966,46	761,27	2367,74	920,97	9,79	11,79
201	91.05.01-020	Краны башенные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3019,34	927,05	3634,20	1121,54	9,07	10,92
202	91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.-ч	2966,13	869,53	3548,23	1051,95	9,50	11,36
203	91.05.01-027	Краны башенные приставные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	1923,99	654,12	2265,73	791,35	7,20	8,48
204	91.05.01-028	Краны башенные анкерные, грузоподъемность 10 т, высота подъема до 110 м	маш.-ч	1499,14	761,27	1658,84	920,97	12,24	13,54
Группа 91.05.02: Краны козловые									
205	91.05.02-003	Краны козловые, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	1488,65	761,27	1802,61	920,97	18,92	22,91
206	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	2146,09	869,53	2578,12	1051,95	17,85	21,44
207	91.05.02-006	Краны козловые, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	3050,32	1415,39	3684,22	1712,32	20,44	24,69

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
208	91.05.02-007	Краны козловые, грузоподъемность 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	3666,83	1415,39	4386,69	1712,32	24,51	29,32
209	91.05.02-008	Краны козловые, грузоподъемность 120 т	маш.-ч	3311,44	1522,53	3984,18	1841,94	14,84	17,85
210	91.05.02-009	Краны козловые, грузоподъемность 200 т	маш.-ч	4197,64	1522,53	5086,42	1841,94	11,52	13,95
211	91.05.02-010	Краны козловые, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	4239,14	1522,53	5177,26	1841,94	9,30	11,36
212	91.05.02-020	Краны полукозловые, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2253,18	1415,39	2737,61	1712,32	21,66	26,32
213	91.05.02-769	Краны козловые передвижные, грузоподъемность до 3 т, высота подъема 3 м, пролет 3 м	маш.-ч	564,86	502,43	670,27	607,84	43,02	51,05
Группа 91.05.03: Краны консольные									
214	91.05.03-001	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х20 т	маш.-ч	2410,99	761,27	2704,18	920,97	13,05	14,63
215	91.05.03-002	Краны консольно-шлюзовые, грузоподъемность 2х50 т	маш.-ч	3399,28	761,27	3839,64	920,97	8,46	9,56
216	91.05.03-004	Краны консольные, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	7488,59	3806,33	8752,37	4604,85	11,58	13,54
217	91.05.03-005	Краны консольные, грузоподъемность 130 т	маш.-ч	10456,22	3806,33	12227,64	4604,85	7,49	8,76
Группа 91.05.04: Краны мостовые									
218	91.05.04-001	Краны кругового действия, грузоподъемность 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	9251,01	4567,59	10896,36	5525,82	13,45	15,84
219	91.05.04-004	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50/10 т	маш.-ч	1390,19	812,02	1668,67	982,37	14,27	17,13
220	91.05.04-005	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	932,96	654,12	1107,65	791,35	22,05	26,17
221	91.05.04-006	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1186,01	761,27	1418,29	920,97	16,22	19,40
222	91.05.04-007	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1505,39	761,27	1779,04	920,97	13,72	16,21
223	91.05.04-008	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	1639,79	761,27	1954,79	920,97	12,00	14,31
224	91.05.04-009	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	1867,73	761,27	2224,09	920,97	11,07	13,18
225	91.05.04-010	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	2134,32	812,02	2566,48	982,37	10,83	13,03
226	91.05.04-011	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	2916,47	812,02	3422,07	982,37	10,29	12,08
227	91.05.04-012	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	3090,77	812,02	3646,01	982,37	9,89	11,67
228	91.05.04-013	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	3305,87	812,02	3910,73	982,37	9,49	11,23
229	91.05.04-014	Краны мостовые электрические, грузоподъемность 160 т	маш.-ч	3539,21	812,02	4193,71	982,37	9,31	11,03
230	91.05.04-031	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	42,14		46,25		10,61	11,65
231	91.05.04-032	Краны подвесные электрические (кран-балки), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	59,91		65,10		11,41	12,40
232	91.05.04-033	Краны полноповоротные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1212,47	761,27	1469,76	920,97	17,34	21,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	6910,85	1933,05	7810,72	2338,58	7,03	7,94
234	91.05.05-002	Краны на автомобильном ходу в составе кабелеукладочной колонны, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	3044,36	761,27	3447,39	920,97	9,16	10,37
235	91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	1506,99	654,12	1730,85	791,35	17,12	19,67
236	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1899,40	761,27	2168,88	920,97	16,96	19,37
237	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2160,04	761,27	2447,12	920,97	18,72	21,21
238	91.05.05-016	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	4071,89	1006,00	4741,48	1217,04	8,55	9,95
239	91.05.05-017	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	7488,14	1415,39	8938,36	1712,32	11,12	13,27
240	91.05.05-018	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	8973,01	1415,39	10747,25	1712,32	10,90	13,05
Группа 91.05.06: Краны на гусеничном ходу									
241	91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2164,81	761,27	2486,03	920,97	18,03	20,71
242	91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	2638,23	812,02	3104,80	982,37	15,03	17,69
243	91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.-ч	4176,58	1415,39	4948,49	1712,32	14,40	17,06
244	91.05.06-010	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5398,87	1573,28	6470,33	1903,34	10,12	12,13
245	91.05.06-011	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	7236,33	1573,28	8671,09	1903,34	8,43	10,10
246	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.-ч	1463,86	761,27	1712,54	920,97	15,11	17,68
247	91.05.06-022	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 70 т	маш.-ч	8295,29	1681,55	9487,79	2034,32	4,65	5,32
248	91.05.06-023	Краны на гусеничном ходу импортного производства, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	8135,46	1796,59	9573,46	2173,49	3,68	4,33
249	91.05.06-024	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 220 т	маш.-ч	10605,98	1933,05	12456,92	2338,58	3,96	4,65
250	91.05.06-028	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 300 т	маш.-ч	13646,90	1006,00	13857,94	1217,04	4,43	4,49
251	91.05.06-029	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 350 т	маш.-ч	15887,43	1006,00	16098,47	1217,04	4,37	4,43
Группа 91.05.07: Краны на железнодорожном ходу									
252	91.05.07-002	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2925,87	1415,39	3433,45	1712,32	15,64	18,36
253	91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2897,51	1415,39	3385,02	1712,32	15,71	18,36
254	91.05.07-004	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	4134,50	1522,53	4600,51	1841,94	11,38	12,66
255	91.05.07-005	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 125 т	маш.-ч	8769,95	3045,06	9975,80	3683,88	9,03	10,27
Группа 91.05.08: Краны на пневмоколесном ходу									
256	91.05.08-006	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2076,36	761,27	2413,01	920,97	15,83	18,40
257	91.05.08-007	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	1886,47	812,02	2169,79	982,37	18,40	21,17

№ 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
258	91.05.08-008	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	3123,81	869,53	3643,07	1051,95	12,32	14,37
259	91.05.08-009	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 63 т	маш.-ч	3044,70	812,02	3541,26	982,37	11,20	13,03
260	91.05.08-010	Краны на пневмоколесном ходу, грузоподъемность 100 т	маш.-ч	5591,66	1522,53	6585,96	1841,94	10,95	12,89
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	15527,24	1522,53	17380,90	1841,94	9,43	10,56
262	91.05.09-004	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	2982,80	869,53	3348,57	1051,95	9,77	10,97
263	91.05.09-005	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	4858,03	1573,28	5665,05	1903,34	11,12	12,96
264	91.05.09-006	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	14192,53	1522,53	16042,94	1841,94	10,18	11,50
265	91.05.09-007	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	14303,42	1522,53	16038,91	1841,94	9,40	10,55
Группа 91.05.11: Краны порталные									
266	91.05.11-011	Краны порталнорелсовые, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	2318,33	654,12	2618,43	791,35	7,18	8,11
267	91.05.11-012	Краны порталнорелсовые, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	2662,33	761,27	3005,82	920,97	7,33	8,28
Группа 91.05.12: Краны стрелового типа									
268	91.05.12-001	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 50-100 т	маш.-ч	4111,29	1006,00	4715,38	1217,04	5,91	6,78
269	91.05.12-002	Краны стреловые на рельсовом ходу, грузоподъемность 75-130 т	маш.-ч	5695,55	1006,00	6486,71	1217,04	4,51	5,14
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	2008,63	654,12	2145,86	791,35	6,97	7,45
271	91.05.13-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором-6,2 т	маш.-ч	2431,89	654,12	2569,12	791,35	5,98	6,32
272	91.05.13-011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т, с краном-манипулятором-3,7 т	маш.-ч	2146,96	761,27	2467,71	920,97	18,04	20,74
273	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	1009,20	567,28	1161,77	686,29	11,52	13,26
274	91.05.13-022	Краны манипуляторы 16 т	маш.-ч	2036,80	927,05	2419,18	1121,54	7,53	8,95
275	91.05.13-023	Краны манипуляторы 1,6 т	маш.-ч	1013,47	567,28	1211,47	686,29	11,57	13,83
276	91.05.13-025	Краны-манипуляторы на автомобильном ходу, грузоподъемность до 3,2 т	маш.-ч	1568,93	654,12	1720,38	791,35	13,96	15,31
Группа 91.05.14: Краны, не включенные в группы									
277	91.05.14-001	Краны-укосины, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	852,16	567,28	994,94	686,29	26,56	31,00
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	519,56	423,49	624,50	512,33	30,87	37,11

№ 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
279	91.05.14-021	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	2642,67	654,12	3003,69	791,35	6,99	7,94
280	91.05.14-022	Краны монтажные специальные, грузоподъемность 65 т	маш.-ч	2673,11	761,27	2939,41	920,97	12,14	13,34
281	91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.), грузоподъемность 5 т	маш.-ч	2125,24	654,12	2436,20	791,35	11,63	13,33
282	91.05.14-025	Краны переносные 1 т	маш.-ч	781,93	567,28	916,84	686,29	28,75	33,71
283	91.05.14-026	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	10233,40	4029,07	11508,73	4874,32	9,20	10,34
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	874,56	107,14	936,29	129,62	11,26	12,06
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	12,44		13,36		25,92	27,83
286	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	21,92		22,85		24,36	25,39
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	39,54		41,04		6,69	6,94
289	91.06.01-006	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч	45,34		47,55		7,03	7,37
290	91.06.01-007	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 500 т	маш.-ч	67,19		70,43		7,19	7,53
291	91.06.01-510	Домкраты гидравлические, грузоподъемность до 1200 т	маш.-ч	258,01		258,01		5,36	5,36
Группа 91.06.02: Конвейеры ленточные									
292	91.06.02-001	Конвейеры ленточные передвижные, высота 5 м	маш.-ч	630,36	567,28	758,70	686,29	38,67	46,55
293	91.06.02-002	Конвейеры ленточные передвижные, высота 10 м	маш.-ч	761,77	567,28	905,51	686,29	23,41	27,83
294	91.06.02-003	Конвейеры ленточные передвижные, высота 15 м	маш.-ч	722,05	567,28	858,20	686,29	20,28	24,11
295	91.06.02-004	Конвейеры ленточные передвижные, длина 14 м	маш.-ч	747,67	567,28	890,68	686,29	26,34	31,37
296	91.06.02-005	Конвейеры ленточные секционные, длина 40 м	маш.-ч	866,75	567,28	1015,92	686,29	12,91	15,13
Группа 91.06.03: Лебедки									
297	91.06.03-001	Лебедки-вороты гидравлические в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч	69,17		69,17		1,38	1,38
298	91.06.03-011	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	1692,59	567,28	1836,17	686,29	12,99	14,10
299	91.06.03-012	Лебедки-прицепы гидравлические для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	2110,56	567,28	2272,65	686,29	8,62	9,28
300	91.06.03-034	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч	210,58		216,50		12,87	13,23

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
301	91.06.03-037	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч	400,84		411,88		12,48	12,82
302	91.06.03-038	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	1304,94	423,49	1465,97	512,33	6,16	6,92
303	91.06.03-039	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	1036,91	423,49	1196,19	512,33	4,91	5,67
304	91.06.03-040	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	792,10	567,28	922,35	686,29	18,37	21,39
305	91.06.03-041	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	973,06	567,28	1119,16	686,29	14,26	16,40
306	91.06.03-043	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	2068,60	761,27	2345,43	920,97	12,48	14,15
307	91.06.03-044	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	21,64		22,90		32,30	34,18
308	91.06.03-045	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч	22,43		23,85		32,04	34,07
309	91.06.03-046	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	21,69		23,55		24,10	26,17
310	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	34,98		35,51		11,21	11,38
311	91.06.03-048	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	47,73		48,16		8,79	8,87
312	91.06.03-049	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч	19,94		20,69		34,38	35,67
313	91.06.03-051	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	921,25	567,28	1076,60	686,29	12,13	14,18
314	91.06.03-052	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	65,00		68,59		7,06	7,45
315	91.06.03-053	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	маш.-ч	4547,87	1415,39	5124,48	1712,32	6,85	7,72
316	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33,38		34,92		5,01	5,24
317	91.06.03-056	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	701,09	567,28	831,06	686,29	24,11	28,58
318	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	1020,02	654,12	1174,25	791,35	12,63	14,54
319	91.06.03-058	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	1155,49	654,12	1320,72	791,35	8,79	10,05
320	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	10,16		10,77		5,98	6,34
321	91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	18,33		19,62		5,59	5,98
322	91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	40,77		42,38		5,91	6,14
323	91.06.03-063	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	48,50		50,51		5,91	6,16
324	91.06.03-071	Лебедочные станции, грузоподъемность до 0,5 т	маш.-ч	504,53	502,43	610,14	607,84	56,18	67,94
325	91.06.03-091	Мотولهбедки, тяговое усилie 20 т	маш.-ч	922,79	423,49	1040,59	512,33	7,93	8,95
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	1780,96	459,58	1877,37	555,99	10,63	11,21

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	1597,78	459,58	1695,91	555,99	9,89	10,50
Группа 91.06.05: Погрузчики									
328	91.06.05-001	Погрузчики фронтальные, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	5370,02	812,02	5882,28	982,37	8,36	9,15
329	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1743,00	567,28	1962,32	686,29	19,37	21,81
330	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1126,26	567,28	1289,38	686,29	14,68	16,81
331	91.06.05-013	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1155,52	567,28	1278,87	686,29	14,04	15,54
332	91.06.05-014	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	1181,76	567,28	1356,42	686,29	13,44	15,43
333	91.06.05-016	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	1323,40	567,28	1526,94	686,29	13,25	15,29
334	91.06.05-017	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	1561,41	567,28	1776,51	686,29	12,80	14,57
335	91.06.05-021	Мини-погрузчики универсальные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	2031,22	761,27	2238,03	920,97	16,34	18,00
336	91.06.05-031	Погрузчик-грейфер, мощность 176 л.с.	маш.-ч	2106,92	761,27	2325,90	920,97	16,06	17,73
337	91.06.05-041	Погрузчики телескопические, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	3344,33	761,27	3780,35	920,97	8,92	10,08
338	91.06.05-052	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	1683,05	761,27	1980,13	920,97	8,63	10,15
339	91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	1476,31	654,12	1684,38	791,35	17,37	19,82
340	91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	маш.-ч	1940,75	654,12	2242,06	791,35	21,47	24,80
341	91.06.05-058	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	4023,21	761,27	4548,73	920,97	8,59	9,71
342	91.06.05-059	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	1969,04	654,12	2365,86	791,35	19,92	23,94
343	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	1679,39	567,28	1820,57	686,29	17,87	19,38
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	1730,41	567,28	1875,85	686,29	16,47	17,86
Группа 91.06.06: Подъемники									
345	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1249,34	567,28	1433,23	686,29	15,20	17,43
346	91.06.06-012	Автогидроподъемники, высота подъема 18 м	маш.-ч	1427,98	567,28	1643,89	686,29	12,62	14,53

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
347	91.06.06-013	Автогидроподъемники, высота подъема 22 м	маш.-ч	1896,13	654,12	2163,23	791,35	9,48	10,82
348	91.06.06-014	Автогидроподъемники, высота подъема 28 м	маш.-ч	2210,13	761,27	2536,51	920,97	9,08	10,42
349	91.06.06-015	Автогидроподъемники, высота подъема свыше 35 м	маш.-ч	3386,57	812,02	3877,43	982,37	7,09	8,12
350	91.06.06-031	Подъемники двухстоечные грузовые, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	1146,58	761,27	1342,61	920,97	12,33	14,43
351	91.06.06-042	Подъемники гидравлические, высота подъема 10 м	маш.-ч	733,44	567,28	869,35	686,29	24,78	29,37
352	91.06.06-044	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 5 м	маш.-ч	641,75	567,28	769,59	686,29	28,48	34,16
353	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.-ч	662,12	567,28	793,12	686,29	27,21	32,60
354	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	706,36	654,12	850,80	791,35	25,54	30,76
355	91.06.06-047	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 35 м	маш.-ч	711,04	654,12	856,32	791,35	24,14	29,07
356	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	835,72	761,27	1005,46	920,97	26,73	32,16
357	91.06.06-049	Подъемники скиповые	маш.-ч	1326,28	761,27	1485,98	920,97	7,58	8,49
358	91.06.06-050	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	1851,89	761,27	2080,82	920,97	10,59	11,90
359	91.06.06-051	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	1128,88	761,27	1328,39	920,97	21,79	25,64
360	91.06.06-052	Подъемники шахтные для промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	4005,61	2830,78	4734,23	3424,64	12,65	14,95
361	91.06.06-056	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 120 м	маш.-ч	3611,27	2830,78	4293,12	3424,64	14,99	17,82
362	91.06.06-057	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 180 м	маш.-ч	4248,26	2830,78	4999,58	3424,64	10,56	12,43
363	91.06.06-058	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 250 м	маш.-ч	4548,99	2830,78	5345,31	3424,64	9,22	10,83
364	91.06.06-059	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб, высота 330 м	маш.-ч	5106,61	2830,78	5986,20	3424,64	7,50	8,79
Группа 91.06.07: Тали									
365	91.06.07-001	Тали ручные рычажные	маш.-ч	5,16		5,51		10,32	11,02
366	91.06.07-002	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 0,5 т	маш.-ч	7,23		7,62		4,38	4,62
367	91.06.07-003	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	12,46		13,20		4,31	4,57
368	91.06.07-004	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 2 т	маш.-ч	15,85		16,58		4,75	4,96
369	91.06.07-005	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	23,92		25,04		4,76	4,98
370	91.06.07-006	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	35,37		36,85		5,05	5,26
371	91.06.07-007	Тали электрические общего назначения, грузоподъемность 10 т	маш.-ч	130,55		138,11		4,88	5,16

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.06.08: Тельферы									
372	91.06.08-001	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч	21,61		22,27		8,06	8,31
373	91.06.08-002	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч	36,43		37,55		9,54	9,83
374	91.06.08-003	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч	51,44		52,98		10,78	11,11
375	91.06.08-004	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч	70,01		72,43		11,17	11,55
376	91.06.08-005	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч	112,13		115,66		12,53	12,92
Группа 91.06.09: Машины и механизмы подъемно-транспортные, не включенные в группы									
377	91.06.09-001	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	1827,11	761,27	2114,78	920,97	12,80	14,82
378	91.06.09-011	Люльки	маш.-ч	195,29		200,98		3,63	3,73
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	366,03		410,10		4,04	4,53
382	91.06.09-061	Подмости самоходные, высота подъема 12 м	маш.-ч	741,28	567,28	882,24	686,29	21,00	24,99
383	91.06.09-071	Постаменты с кантователями	маш.-ч	1925,98	1221,41	2278,48	1477,65	13,03	15,41
384	91.06.09-081	Подмости самоподъемные для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	5925,25	2830,78	6791,60	3424,64	4,99	5,72
385	91.06.09-091	Опалубка скользящая для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	14377,43	4246,17	16414,89	5136,97	2,94	3,36
386	91.06.09-101	Стрелы монтажные А-образные для подъема опор ВЛ, высота до 22 м	маш.-ч	29,76		34,03		4,77	5,45
387	91.06.09-111	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	1370,09	812,02	1620,73	982,37	11,39	13,47
388	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч	286,96		286,96			
389	91.06.09-581	Люльки электрические, грузоподъемность до 630 кг	маш.-ч	34,61		34,61		5,66	5,66
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	3281,94	761,27	3540,48	920,97	11,58	12,49
395	91.07.02-012	Автобетононасосы, производительность 90 м³/ч	маш.-ч	3568,15	812,02	4138,34	982,37	11,62	13,47
396	91.07.02-013	Автобетононасосы, производительность 110 м³/ч	маш.-ч	3818,91	761,27	4256,14	920,97	6,08	6,78
397	91.07.02-014	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	маш.-ч	4964,49	761,27	5516,89	920,97	5,07	5,64
398	91.07.02-021	Бетононасосы стационарные при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	1998,29	654,12	2139,85	791,35	14,27	15,28
399	91.07.02-022	Бетононасосы стационарные, производительность 60 м³/ч	маш.-ч	4250,92	761,27	4530,07	920,97	10,82	11,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
400	91.07.02-032	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м³/ч (передвижные)	маш.-ч	1660,32	927,05	1905,15	1121,54	14,31	16,42
401	91.07.02-041	Стрелы бетонораспределительные, 32 м	маш.-ч	3864,16	761,27	4252,13	920,97	9,92	10,91
Группа 91.07.03: Бетономесители									
402	91.07.03-001	Бетономесители гравитационные передвижные 65 л	маш.-ч	659,25	567,28	786,68	686,29	45,31	54,07
403	91.07.03-003	Бетономесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	664,67	567,28	792,49	686,29	34,00	40,54
404	91.07.03-004	Бетономесители гравитационные стационарные 500 л	маш.-ч	664,11	567,28	792,19	686,29	38,10	45,45
405	91.07.03-008	Бетономесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	маш.-ч	596,51	567,28	715,52	686,29	32,30	38,74
406	91.07.03-009	Бетономесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	642,95	567,28	770,43	686,29	42,33	50,72
407	91.07.03-010	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	679,82	567,28	811,16	686,29	31,41	37,48
408	91.07.03-014	Бетономесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	882,73	567,28	1012,23	686,29	22,89	26,24
Группа 91.07.04: Виброоборудование									
409	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.-ч	28,59		29,13		15,05	15,33
410	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,35		4,58		8,70	9,16
411	91.07.04-011	Вибраторы крановые	маш.-ч	29,42		31,41		3,92	4,19
412	91.07.04-021	Вибробункеры	маш.-ч	12,98		14,57		7,73	8,67
413	91.07.04-031	Виброжелоба	маш.-ч	12,98		14,57		7,73	8,67
414	91.07.04-041	Виброрейки	маш.-ч	113,79		120,59		3,32	3,51
415	91.07.04-051	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	1963,51	812,02	2237,34	982,37	12,47	14,20
416	91.07.04-052	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	1370,21	812,02	1610,39	982,37	11,01	12,94
Группа 91.07.05: Заводы бетонные инвентарные									
417	91.07.05-001	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	5165,97	4578,87	6126,56	5539,46	14,32	16,98
418	91.07.05-002	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м³/ч	маш.-ч	7062,90	5232,99	8160,73	6330,82	9,46	10,93
419	91.07.05-003	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	маш.-ч	7925,24	5887,12	9160,29	7122,17	9,52	11,01
420	91.07.05-004	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	маш.-ч	12217,99	8503,61	14001,96	10287,58	8,53	9,78
421	91.07.05-005	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	маш.-ч	13732,71	9157,74	15653,90	11078,93	8,14	9,28
Группа 91.07.06: Комплексы для приготовления и очистки глинистых растворов									
422	91.07.06-001	Комплексы бентонито-смесительные на базе автомобиля	маш.-ч	2408,54	761,27	2645,17	920,97	11,20	12,30
423	91.07.06-002	Комплексы оборудования для приготовления бентонитового раствора, производительность 30 м³/час	маш.-ч	5362,37	1796,59	5894,58	2173,49	8,37	9,20
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	47,90		48,45		6,16	6,24

№ 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
425	91.07.07-002	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м³/ч, напор 150 м	маш.-ч	85,01		86,85		7,64	7,80
426	91.07.07-011	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м³/час	маш.-ч	52,98		54,45		10,92	11,23
427	91.07.07-012	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м³/час	маш.-ч	79,72		82,29		10,57	10,91
428	91.07.07-013	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м³/час	маш.-ч	104,30		107,50		10,38	10,70
429	91.07.07-021	Растворонасосы, производительность 6 м³/ч	маш.-ч	2044,65	812,02	2258,69	982,37	2,56	2,82
430	91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м³/ч	маш.-ч	646,40	502,43	769,23	607,84	45,68	54,36
431	91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м³/ч	маш.-ч	669,34	502,43	786,14	607,84	38,12	44,77
432	91.07.07-051	Установки для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м³/ч, емкость 2,5 м³	маш.-ч	535,40	423,49	641,80	512,33	43,07	51,63
Группа 91.07.08: Растворосмесители									
433	91.07.08-001	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	маш.-ч	518,19	423,49	624,98	512,33	45,30	54,63
434	91.07.08-011	Глиномешалки, 4 м³	маш.-ч	789,85	567,28	937,51	686,29	29,81	35,38
435	91.07.08-021	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	48,98		50,54		12,82	13,23
436	91.07.08-022	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч	86,19		88,80		14,86	15,31
437	91.07.08-023	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч	192,87		198,37		16,13	16,59
438	91.07.08-024	Растворосмесители передвижные, объем барабана 65 л	маш.-ч	628,69	567,28	756,76	686,29	50,74	61,08
439	91.07.08-025	Растворосмесители передвижные, объем барабана 250 л	маш.-ч	714,16	567,28	852,92	686,29	43,79	52,29
440	91.07.08-026	Растворосмесители стационарные, объем барабана 500 л	маш.-ч	709,79	567,28	845,87	686,29	35,54	42,36
441	91.07.08-031	Растворосмесители передвижные: 80 л	маш.-ч	579,53	567,28	699,23	686,29	48,78	58,86
442	91.07.08-032	Растворосмесители передвижные, емкость до 150 л	маш.-ч	620,93	567,28	747,39	686,29	51,83	62,39
443	91.07.08-041	Установки смесительные, производительность 20 м³/ч	маш.-ч	776,71	567,28	903,73	686,29	8,03	9,34
444	91.07.08-514	Растворосмесители передвижные цикличные, емкость до 80 л	маш.-ч	18,25		18,25		7,70	7,70
Группа 91.07.09: Установки цементационные									
445	91.07.09-001	Установки цементационные, производительность 7,2 м³/ч	маш.-ч	223,98		226,93		8,46	8,57
446	91.07.09-002	Установки цементационные автоматизированные, производительность 15 м³/ч	маш.-ч	1494,35	761,27	1692,32	920,97	18,60	21,06
447	91.07.09-011	Установки цементационные, производительность 4 м³/ч	маш.-ч	2448,95	1681,55	2866,08	2034,32	11,68	13,67
Группа 91.07.10: Цемент-пушки, растворагнетатели									
448	91.07.10-011	Растворагнетатели	маш.-ч	50,11		54,62		11,79	12,85

№ п/п	Код ресурса	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	1026,87	654,12	1193,34	791,35	13,87	16,12
450	91.07.10-031	Цемент-пушки при работе от компрессора	маш.-ч	557,28	423,49	670,52	512,33	40,62	48,87
Группа 91.07.11: Машины для приготовления, подачи и укладки бетона и раствора, не включенные в группы									
451	91.07.11-001	Установки инъекционные	маш.-ч	56,29		67,61		1,85	2,22
452	91.07.11-002	Установки по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	маш.-ч	92,92		99,94		8,73	9,39
453	91.07.11-506	Установки для приемки и подачи товарного раствора, емкость до 4 м³	маш.-ч	871,20	567,28	1000,27	686,29	19,66	22,57
454	91.07.11-570	Бетононасосы-миксеры прицепные с двигателем внутреннего сгорания, производительность до 12 м³/ч	маш.-ч	1069,02	567,28	1199,66	686,29	15,06	16,90
455	91.07.11-507	Установки смесительно-насосные стационарные, производительность по выходу бетонной смеси до 3 м³/ч, мощность 30 кВт	маш.-ч	1583,59	567,28	1704,33	686,29	8,16	8,78
456	91.07.11-508	Бункеры бетоносмесительные с гидравлическим подъемным устройством, объем 9 м³	маш.-ч	829,77	654,12	970,61	791,35	7,59	8,87
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	15322,16	3914,59	17681,51	4735,83	4,29	4,95
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	8690,85	927,05	9670,48	1121,54	3,20	3,56
459	91.08.01-003	Асфальтоукладчики, ширина укладки до 9,5 м, производительность 25 м/мин, мощность 142 кВт (193 л.с.)	маш.-ч	7071,64	927,05	7794,50	1121,54	6,05	6,67
460	91.08.01-004	Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 2 до 5 м, скорость укладки 16 м/мин	маш.-ч	4007,53	927,05	4533,85	1121,54	5,77	6,53
461	91.08.01-011	Укладчики литого асфальтобетона, ширина укладки от 3 до 9 м	маш.-ч	4974,03	761,27	5482,84	920,97	7,31	8,06
462	91.08.01-021	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	2804,52	812,02	3328,74	982,37	14,37	17,05
463	91.08.01-022	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров, ширина укладки более 6,5 м, производительность до 700 т/ч	маш.-ч	7788,79	927,05	8705,43	1121,54	4,65	5,20
464	91.08.01-023	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров, ширина укладки от 1,1 до 4,75 м, производительность 30 м/мин	маш.-ч	4661,56	927,05	5300,30	1121,54	6,68	7,59
465	91.08.01-024	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров, ширина укладки до 6,5 м, производительность до 600 т/ч	маш.-ч	6238,76	927,05	7017,26	1121,54	6,09	6,85
Группа 91.08.02: Гудронаторы									
466	91.08.02-001	Автогудронаторы, емкость цистерны 3500 л	маш.-ч	2448,31	1221,41	2792,14	1477,65	20,67	23,57
467	91.08.02-002	Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л	маш.-ч	2665,78	1221,41	3065,94	1477,65	23,13	26,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
468	91.08.02-003	Автогудронаторы на базе автомобиля, емкость цистерны 6000 л, мощность 240 л.с.	маш.-ч	8405,66	1221,41	8981,79	1477,65	12,20	13,04
469	91.08.02-004	Автогудронаторы на базе автомобиля, грузоподъемность до 12 т	маш.-ч	4161,56	1221,41	4563,70	1477,65	9,07	9,95
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	29,04		30,59		8,11	8,54
472	91.08.03-006	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 12,5 т	маш.-ч	196,70		213,15		8,03	8,70
473	91.08.03-007	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 25 т	маш.-ч	327,64		352,88		8,23	8,87
474	91.08.03-008	Катки прицепные пневмоколесные статические, масса 50 т	маш.-ч	482,37		551,99		6,99	8,00
475	91.08.03-009	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т	маш.-ч	1171,01	567,28	1292,89	686,29	11,35	12,53
476	91.08.03-011	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 11 т	маш.-ч	2752,94	761,27	3109,81	920,97	10,15	11,46
477	91.08.03-013	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т	маш.-ч	1896,14	654,12	2060,61	791,35	7,80	8,47
478	91.08.03-015	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 5 т	маш.-ч	1646,95	567,28	1835,22	686,29	9,36	10,43
479	91.08.03-016	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	1938,73	654,12	2107,80	791,35	8,56	9,30
480	91.08.03-017	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1828,19	654,12	1995,26	791,35	7,39	8,07
481	91.08.03-018	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	2346,29	761,27	2573,42	920,97	8,19	8,98
482	91.08.03-019	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 18 т	маш.-ч	2583,55	761,27	2824,00	920,97	7,64	8,35
483	91.08.03-023	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3361,86	761,27	3927,02	920,97	12,07	14,10
484	91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1142,15	567,28	1275,45	686,29	6,64	7,41
485	91.08.03-025	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1688,41	654,12	1896,44	791,35	7,59	8,53
486	91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	1139,24	567,28	1273,90	686,29	7,84	8,77
487	91.08.03-029	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 16 т	маш.-ч	2944,19	761,27	3150,07	920,97	8,87	9,49
488	91.08.03-030	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т	маш.-ч	3193,07	761,27	3432,05	920,97	8,77	9,43
489	91.08.03-031	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 14 т	маш.-ч	2569,46	761,27	2823,42	920,97	8,48	9,32
490	91.08.03-032	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 15 т	маш.-ч	2994,14	812,02	3271,94	982,37	13,71	14,98
491	91.08.03-033	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом, масса 25 т	маш.-ч	4013,19	812,02	4393,79	982,37	13,02	14,26
492	91.08.03-034	Катки самоходные гладкие вибрационные/статические, масса 16 т	маш.-ч	3628,53	761,27	3789,42	920,97	11,26	11,76
493	91.08.03-041	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 12 т	маш.-ч	3440,33	761,27	3930,10	920,97	12,18	13,92
494	91.08.03-042	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 10 т	маш.-ч	1678,49	654,12	1885,02	791,35	6,99	7,85
495	91.08.03-045	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т	маш.-ч	1927,48	654,12	2064,71	791,35	8,88	9,52
496	91.08.03-047	Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т	маш.-ч	1475,80	761,27	1635,50	920,97	6,23	6,91
497	91.08.03-049	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	1786,59	761,27	1946,29	920,97	5,99	6,52

№ 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
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	2076,91	567,28	2380,77	686,29	6,43	7,37
499	91.08.04-011	Котел КДМ-150	маш.-ч	497,38		508,17		9,75	9,96
500	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	203,38		208,04		6,78	6,93
501	91.08.04-022	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч	252,75		263,33		5,06	5,27
502	91.08.04-023	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	2990,18	654,12	3153,00	791,35	18,21	19,20
503	91.08.04-024	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч	223,20		229,46		7,73	7,95
504	91.08.04-025	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч	431,47		444,51		9,71	10,00
505	91.08.04-031	Машины для разогрева асфальто-бетонных покрытий, площадь нагрева до 45 м²	маш.-ч	6279,70	761,27	6862,18	920,97	6,45	7,05
506	91.08.04-032	Машины плавно-заливочные универсальные, емкость бака для материала 500 л, мощность 30,5 л.с.	маш.-ч	2120,44	1221,41	2457,19	1477,65	9,90	11,48
507	91.08.04-033	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	1712,06	761,27	1899,66	920,97	13,76	15,27
508	91.08.04-034	Машины плавно-заливочные, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.), с тепловым ковшом	маш.-ч	1835,94	761,27	2053,30	920,97	11,37	12,72
509	91.08.04-041	Нагреватели асфальтобетонного покрытия, предварительные	маш.-ч	53155,24	1415,39	53827,99	1712,32	12,49	12,65
510	91.08.04-051	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	1410,01	869,53	1642,54	1051,95	13,37	15,57
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	1651,25	502,43	1827,56	607,84	6,05	6,70
512	91.08.05-011	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	933,00	654,12	1070,23	791,35	11,96	13,72
513	91.08.05-021	Бетоноукладчики-планировщики со скользящими формами, мощность 68,6 кВт	маш.-ч	12823,28	1630,80	14345,78	1972,92	5,16	5,77
514	91.08.05-041	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	6889,29	4567,59	7945,44	5525,82	15,31	17,66
515	91.08.05-042	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	12251,04	6090,12	13673,47	7367,76	13,17	14,70
516	91.08.05-051	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	2153,79	1221,41	2508,25	1477,65	16,91	19,70
517	91.08.05-052	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	1889,58	761,27	2076,05	920,97	7,69	8,45
518	91.08.05-053	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма профилировщики оснований	маш.-ч	1435,63	812,02	1672,53	982,37	17,09	19,91
519	91.08.05-054	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	1456,32	812,02	1693,39	982,37	17,01	19,78

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
520	91.08.05-055	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	6192,18	1415,39	6931,90	1712,32	6,63	7,43
521	91.08.05-057	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	1922,26	761,27	2249,81	920,97	8,90	10,42
522	91.08.05-058	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	2741,47	1415,39	3063,33	1712,32	7,17	8,01
523	91.08.05-061	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	6226,32	1415,39	6827,14	1712,32	7,52	8,24
524	91.08.05-062	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	4973,02	1415,39	5576,37	1712,32	6,81	7,64
525	91.08.05-064	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	1727,75	761,27	2014,92	920,97	9,13	10,65
526	91.08.05-082	Пневмобетоноукладчики 3,3 м³	маш.-ч	162,51		177,18		2,25	2,45
Группа 91.08.06: Нарезчики швов									
527	91.08.06-001	Нарезчики швов, мощность 20,5 кВт (28 л.с.)	маш.-ч	81,87		81,87		4,30	4,30
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	345,67		355,50		5,68	5,84
530	91.08.06-004	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	1295,47	761,27	1469,42	920,97	12,82	14,54
531	91.08.06-005	Нарезчики швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	2014,34	761,27	2206,22	920,97	7,78	8,52
532	91.08.06-011	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	1852,90	654,12	2010,76	791,35	5,88	6,39
Группа 91.08.07: Распределители									
533	91.08.07-001	Битумощебнераспределители ДС-180	маш.-ч	5136,64	1739,07	5856,44	2103,90	9,39	10,70
534	91.08.07-011	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	1552,38	761,27	1786,04	920,97	13,31	15,31
535	91.08.07-012	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2500 мм, емкость 8 м³, производительность 80-2000 л/мин	маш.-ч	817,24		929,49		2,15	2,45
536	91.08.07-013	Распределители минеральных вяжущих, ширина укладки 2460 мм, емкость 16 м³, производительность 75 л/мин	маш.-ч	6254,82	654,12	6452,16	791,35	6,44	6,64
537	91.08.07-014	Распределители цемента	маш.-ч	2052,69	654,12	2323,18	791,35	10,12	11,45
538	91.08.07-015	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	1894,63	761,27	2212,59	920,97	9,40	10,98
539	91.08.07-016	Распределители щебня, производительность 65 м³/мин	маш.-ч	2516,81	761,27	2891,99	920,97	7,10	8,15
540	91.08.07-017	Распределители щебня, объем бункера 2,1 м³, рабочая ширина 250-3000 мм	маш.-ч	1812,10	1221,41	2124,94	1477,65	26,97	31,63
541	91.08.07-030	Укладчики (отсыпщики) обочин на базе фронтального погрузчика, ширина укладки до 3000 мм	маш.-ч	2796,22	654,12	2936,49	791,35	12,61	13,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
Группа 91.08.08: Смесители									
542	91.08.08-001	Смесители-укладчики литых эмульсионно-минеральных смесей, бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	6079,84	1739,07	6876,38	2103,90	3,91	4,43
543	91.08.08-011	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	2786,66	1415,39	3203,72	1712,32	13,45	15,46
544	91.08.08-012	Установки для приготовления битумной эмульсии, производительность 10-12 т/ч	маш.-ч	7069,24	1415,39	8025,45	1712,32	3,24	3,68
545	91.08.08-013	Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	3305,76	1415,39	3758,40	1712,32	9,62	10,93
546	91.08.08-014	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	1751,08	1415,39	2106,37	1712,32	27,31	32,85
547	91.08.08-015	Установки передвижные асфальтосмесительные, мощность 131 кВт (176 л.с.) 220 т/ч	маш.-ч	13113,64	1739,07	14719,35	2103,90	5,91	6,63
Группа 91.08.09: Трамбовки и виброплиты									
548	91.08.09-001	Виброплиты с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	406,51		452,59		6,78	7,54
549	91.08.09-002	Виброплиты электрические	маш.-ч	39,53		41,58		4,32	4,54
550	91.08.09-011	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания, мощность 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	343,73		353,97		7,68	7,91
551	91.08.09-022	Трамбовки на базе трактора, 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2283,59	654,12	2484,75	791,35	12,49	13,59
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	74,14		75,27		11,07	11,23
555	91.08.09-502	Вибротрамбовки бензиновые, мощность до 4 кВт	маш.-ч	27,51		27,51		7,44	7,44
Группа 91.08.10: Фрезы, установки фрезерования									
556	91.08.10-001	Регенераторы-смесители, ширина фрезерования 2438 мм, мощность 403 кВт	маш.-ч	8794,10	761,27	9285,69	920,97	4,14	4,37
557	91.08.10-011	Станки для фрезерования поверхности, мощность 11,5 кВт	маш.-ч	276,91		289,38		5,40	5,64
558	91.08.10-021	Фрезы дорожные самоходные для снятия асфальтобетонного покрытия, ширина до 1000 мм, глубина до 80 мм	маш.-ч	2780,15	812,02	3142,06	982,37	8,01	9,05
559	91.08.10-022	Установки холодного фрезерования, ширина барабана 2000 мм	маш.-ч	3173,75	869,53	3592,62	1051,95	7,08	8,02
560	91.08.10-031	Фрезы-ресайклеры дорожные, ширина фрезерования 2180 мм, мощность 522 кВт (710 л.с.)	маш.-ч	18684,85	1739,07	19575,25	2103,90	6,63	6,95
561	91.08.10-041	Фрезы самоходные дорожные, ширина фрезерования 350 мм, мощность 31,50 кВт (43 л.с.)	маш.-ч	2455,02	761,27	2642,04	920,97	11,75	12,65
562	91.08.10-050	Фрезы навесные без трактора для устройства шумовых полос	маш.-ч	2032,68		2188,44		4,00	4,31
563	91.08.10-051	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч	33,15		37,11		4,04	4,53
564	91.08.10-052	Фрезы навесные дорожные на тракторе, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2731,99	869,53	3056,75	1051,95	8,73	9,77

№ 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
565	91.08.10-053	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 500 мм до 1000 мм	маш.-ч	2962,11	812,02	3356,26	982,37	8,54	9,67
566	91.08.10-054	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	8691,78	761,27	9474,87	920,97	6,16	6,71
567	91.08.10-055	Фрезы самоходные дорожные, ширина барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	26389,08	761,27	29576,50	920,97	4,96	5,56
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	10488,75	1933,05	11441,39	2338,58	3,83	4,17
569	91.08.11-011	Заливщики швов на базе автомобиля	маш.-ч	2230,00	654,12	2423,81	791,35	12,72	13,83
570	91.08.11-021	Машины для разделки швов и трещин, глубина реза до 60 мм, ширина реза 20 мм, частота вращения 10000 об/мин	маш.-ч	365,82		391,60		4,98	5,33
571	91.08.11-031	Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	5433,07	812,02	6137,30	982,37	3,61	4,08
572	91.08.11-041	Разогреватели швов инфракрасные	маш.-ч	178,70		182,05		9,21	9,38
573	91.08.11-051	Ремиксеры, рабочая ширина до 4,5 м, мощность 240 кВт (326 л.с.)	маш.-ч	13572,04	1681,55	14792,50	2034,32	6,43	7,01
574	91.08.11-061	Ресайклеры-стабилизаторы грунта, ширина фрезерования 3048 мм, мощность 500 кВт (680 л.с.)	маш.-ч	19448,19	1681,55	20181,23	2034,32	5,04	5,23
575	91.08.11-071	Стабилизаторы грунта, рабочая ширина 2,33 м, мощность 360 кВт (482 л.с.)	маш.-ч	8282,97	1573,28	9139,84	1903,34	3,73	4,12
576	91.08.11-091	Установки для терморисайклинга дорожного покрытия, рабочая ширина до 8,5 м, мощность 151 кВт (205 л.с.)	маш.-ч	12237,21	2392,06	13197,56	2893,89	7,90	8,52
577	91.08.11-101	Установки для транспортировки литого асфальтобетона, емкость 4400 л	маш.-ч	3690,15	761,27	4101,51	920,97	6,58	7,31
578	91.08.11-111	Машины для разрушения цементнобетонного покрытия дорог и аэродромов виброрезонансным методом	маш.-ч	28282,27	1681,55	30283,03	2034,32	4,57	4,89
579	91.08.11-512	Кохеры мобильные самоходные, емкость котла до 0,6 м3	маш.-ч	2351,51	761,27	2516,65	920,97	12,92	13,83
580	91.08.11-515	Кохеры на шасси автомобиля, емкость котла до 8 м3	маш.-ч	4476,81	761,27	4638,00	920,97	7,69	7,97
Раздел 91.09: Машины для железнодорожного строительства									
Группа 91.09.01: Автомотрисы									
581	91.09.01-012	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	3992,27	1221,41	4449,76	1477,65	13,13	14,64
Группа 91.09.02: Вагонетки									
582	91.09.02-002	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	1,80		2,00		3,60	4,00
583	91.09.02-004	Вагонетки опрокидные, вместимость: 1,1 м³ (с приводом)	маш.-ч	5,28		5,85		4,44	4,92
584	91.09.02-005	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч	9,46		10,68		4,30	4,85
585	91.09.02-006	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч	6,94		8,08		4,08	4,75
586	91.09.02-009	Вагонетки шахтные 3,3 м³	маш.-ч	29,93		32,87		6,21	6,82
Группа 91.09.03: Вагоны и платформы									
587	91.09.03-024	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч	15,24		18,88		3,39	4,20
588	91.09.03-031	Платформы моторные к путеекладчику	маш.-ч	3649,46	1006,00	4254,69	1217,04	5,84	6,81
589	91.09.03-034	Платформы узкой колеи	маш.-ч	43,18		51,63		3,32	3,97

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
590	91.09.03-035	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	52,97		63,50		3,18	3,82
591	91.09.03-037	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	262,76		289,82		3,75	4,14
Группа 91.09.04: Дрезины									
592	91.09.04-001	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	2284,75	1308,25	2680,16	1582,70	13,18	15,46
593	91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	3645,06	1522,53	4077,09	1841,94	14,44	16,15
Группа 91.09.05: Локомотивы железнодорожные									
594	91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	3426,42	1308,25	3839,86	1582,70	11,42	12,80
595	91.09.05-022	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	4738,53	1308,25	5351,84	1582,70	9,87	11,15
596	91.09.05-023	Тепловозы широкой колеи маневровые, мощность 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	6707,10	1308,25	7344,19	1582,70	11,23	12,30
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	1786,54	761,27	2062,53	920,97	8,51	9,82
598	91.09.06-005	Машины для монтажа контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	3625,47	761,27	3960,26	920,97	9,06	9,90
Группа 91.09.07: Машины для очистки и дозирования балласта									
599	91.09.07-001	Дозировщики тракторные	маш.-ч	1907,33	812,02	2169,95	982,37	12,52	14,25
600	91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	6433,22	3017,43	7565,19	3650,45	8,96	10,54
601	91.09.07-012	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	19452,61	4821,35	21257,24	5832,81	6,58	7,19
602	91.09.07-013	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	8487,98	3197,31	9396,82	3868,07	11,16	12,35
603	91.09.07-014	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м³/час, самоходные	маш.-ч	7472,81	3420,62	8677,36	4138,23	6,71	7,79
604	91.09.07-015	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м³/час, самоходные	маш.-ч	7559,78	3420,62	8777,02	4138,23	6,46	7,50
605	91.09.07-016	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	маш.-ч	37360,89	5914,18	39943,75	7154,91	6,43	6,87
606	91.09.07-017	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м³/час, самоходные	маш.-ч	16309,13	5217,20	18366,18	6311,71	6,59	7,42
607	91.09.07-018	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м³/час, самоходные	маш.-ч	15885,97	4232,63	17800,69	5120,59	6,64	7,45
608	91.09.07-021	Планировщики балласта	маш.-ч	5336,39	2385,30	6018,13	2885,71	12,07	13,61
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	3492,09	2069,51	4034,80	2503,67	8,75	10,11
610	91.09.08-011	Спецсоставы для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	3215,18	1134,57	3624,40	1372,59	4,38	4,93
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	1240,56	654,12	1475,06	791,35	16,97	20,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
612	91.09.09-002	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	4963,59	2012,00	5634,69	2434,09	9,73	11,04
613	91.09.09-003	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	5252,96	2012,00	5957,16	2434,09	7,70	8,73
614	91.09.09-011	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	3189,07	1522,53	3623,23	1841,94	10,85	12,33
615	91.09.09-021	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	3595,69	2283,80	4203,88	2762,91	16,72	19,55
616	91.09.09-101	Линии поточные для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	5022,63	1962,37	5836,12	2374,06	7,14	8,30
617	91.09.09-102	Линии поточные полуавтоматические для сборки звеньев с деревянными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	3849,86	1962,37	4449,72	2374,06	10,59	12,24
618	91.09.09-103	Линии технологические для сборки звеньев с железобетонными шпалами (цеховое оборудование)	маш.-ч	2903,86	1962,37	3424,02	2374,06	15,60	18,39
619	91.09.09-104	Стенды звеносборочные (цеховое оборудование)	маш.-ч	635,02		708,09		4,54	5,06
Группа 91.09.10: Машины для уплотнения, выправки, подбивки и рихтовки путей									
620	91.09.10-001	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	9242,58	4567,59	11020,22	5525,82	7,51	8,96
621	91.09.10-003	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	11162,12	2830,78	13137,01	3424,64	4,63	5,45
622	91.09.10-004	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, производительность до 1200 шпал/час	маш.-ч	11168,24	3420,62	12758,25	4138,23	5,63	6,43
623	91.09.10-005	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительность 2200-2400 шпал/час	маш.-ч	11125,61	3420,62	12708,07	4138,23	5,65	6,46
624	91.09.10-006	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	6313,72	2551,08	7137,77	3086,27	8,03	9,08
625	91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	2939,19	1522,53	3425,67	1841,94	11,76	13,70
626	91.09.10-008	Машины путерихтовочные	маш.-ч	1783,01	761,27	2074,99	920,97	8,49	9,88
627	91.09.10-011	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	18710,64	5777,16	20538,12	6989,14	9,26	10,17
628	91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	2316,76	1134,57	2680,28	1372,59	15,45	17,87
629	91.09.10-031	Рихтовщики гидравлические	маш.-ч	16,54		17,70		5,51	5,90
630	91.09.10-041	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	5650,00	2551,08	6457,08	3086,27	10,54	12,04
631	91.09.10-051	Шпалоподбойки	маш.-ч	7,70		8,31		5,13	5,54
632	91.09.10-061	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	7,65		8,46		5,39	5,96
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	3579,27	1522,53	4072,51	1841,94	7,01	7,98
634	91.09.11-021	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с поля"	маш.-ч	3504,18	1739,07	4102,12	2103,90	10,37	12,14
635	91.09.11-022	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе "с пути"	маш.-ч	5284,77	2012,00	6084,07	2434,09	7,97	9,18

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	4712,70	1573,28	5228,95	1903,34	10,10	11,21
637	91.09.12-011	Держатели колеи специальные	маш.-ч	3,40		3,93		2,70	3,12
638	91.09.12-021	Домкраты путевые	маш.-ч	41,80		45,58		6,33	6,91
639	91.09.12-031	Ключи путевые универсальные	маш.-ч	4,39		4,78		8,96	9,76
640	91.09.12-041	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	0,88		1,00		3,52	4,00
641	91.09.12-051	Костылезабивщики	маш.-ч	6,10		6,36		8,47	8,83
642	91.09.12-081	Разгонщики гидравлические	маш.-ч	28,78		31,41		2,77	3,02
643	91.09.12-091	Системы контрольно-измерительные	маш.-ч	237,03		266,37		2,70	3,03
644	91.09.12-092	Системы путевые регулировочные	маш.-ч	2011,25		2056,26		11,65	11,91
645	91.09.12-101	Станки рельсорезные	маш.-ч	78,28		91,20		3,91	4,56
646	91.09.12-102	Станки рельсосверлильные	маш.-ч	16,56		18,00		5,52	6,00
647	91.09.12-103	Станки сверлильно-шлифовальные (сверлошлифовалки)	маш.-ч	18,20		20,96		2,84	3,28
648	91.09.12-111	Струги путевые	маш.-ч	2002,93	1522,53	2400,91	1841,94	22,86	27,41
649	91.09.12-121	Траверса для укладки полушпал на железных дорогах	маш.-ч	4,09		4,61		2,80	3,16
650	91.09.12-131	Устройства путевые подъемные	маш.-ч	1033,88		1075,46		5,73	5,96
Группа 91.09.13: Машины энергосиловые и сварочные путевые									
651	91.09.13-011	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	8165,02	3993,54	9241,46	4831,34	9,78	11,07
652	91.09.13-021	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	2520,99	1308,25	2852,94	1582,70	14,56	16,48
Группа 91.09.14: Машины для железнодорожного строительства, не включенные в группы									
653	91.09.14-021	Машины вакуумные путевые	маш.-ч	9819,12	2493,57	11106,23	3016,69	5,17	5,85
654	91.09.14-031	Машины кюветоочистительные	маш.-ч	4976,65	2385,30	5514,38	2885,71	6,48	7,18
655	91.09.14-041	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	маш.-ч	5840,67	1573,28	6281,61	1903,34	10,32	11,10
656	91.09.14-071	Составы для засорителей	маш.-ч	5472,66	2069,51	6117,36	2503,67	9,08	10,15
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	1932,02	567,28	2099,45	686,29	14,88	16,17
658	91.10.01-002	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	маш.-ч	3540,93	654,12	3771,57	791,35	12,30	13,10
659	91.10.01-003	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч	маш.-ч	5163,38	654,12	5424,38	791,35	12,22	12,84
660	91.10.01-004	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч	маш.-ч	1343,36	567,28	1493,21	686,29	13,76	15,30
Группа 91.10.03: Битумозаправщики									
661	91.10.03-001	Битумозаправщики, грузоподъемность 4 т	маш.-ч	2561,82	761,27	2741,99	920,97	13,50	14,45
662	91.10.03-002	Битумозаправщики, грузоподъемность 6 т	маш.-ч	3086,94	761,27	3278,90	920,97	11,89	12,63
663	91.10.03-003	Битумозаправщик: на тракторе 4 т	маш.-ч	2290,51	812,02	2479,99	982,37	15,11	16,36
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	59,16		64,43		4,23	4,60

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
665	91.10.04-011	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	1961,17	1415,39	2284,99	1712,32	19,43	22,64
666	91.10.04-012	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2504,48	1415,39	2858,06	1712,32	13,00	14,83
667	91.10.04-013	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3064,52	1573,28	3458,79	1903,34	12,64	14,27
668	91.10.04-015	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	2483,97	1415,39	2906,24	1712,32	10,16	11,89
669	91.10.04-016	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	3060,59	1415,39	3521,89	1712,32	8,07	9,29
670	91.10.04-017	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	3378,69	1573,28	3895,79	1903,34	7,82	9,01
671	91.10.04-020	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	1756,20	1415,39	2105,17	1712,32	17,65	21,16
672	91.10.04-021	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	2145,78	1415,39	2523,74	1712,32	13,40	15,76
673	91.10.04-022	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	2756,82	1573,28	3217,12	1903,34	10,73	12,52
674	91.10.04-024	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	2403,17	1573,28	2834,54	1903,34	12,11	14,28
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	7181,82	1415,39	7490,39	1712,32	5,35	5,58
676	91.10.04-031	Установки для очистки трубопроводов	маш.-ч	1358,32	423,49	1513,42	512,33	4,29	4,78
677	91.10.04-041	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч	363,75		392,67		7,68	8,29
678	91.10.04-051	Установки для нанесения полимерного покрытия методом напыления на внутреннюю поверхность трубопроводов диаметром 200-1600 мм	маш.-ч	3072,31	1415,39	3379,10	1712,32	7,58	8,34
678	91.10.04-564	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 100-400 мм	маш.-ч	6611,12	1415,39	6910,38	1712,32	8,15	8,52
678	91.10.04-566	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 500-700 мм	маш.-ч	6802,22	1415,39	7101,56	1712,32	8,13	8,49
681	91.10.04-568	Установки реверсивные с парогенератором для санации труб тканевым рукавом, диаметр трубопровода 800-1000 мм	маш.-ч	7134,63	1415,39	7433,96	1712,32	8,04	8,38
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	14,12		14,12		3,21	3,21
683	91.10.04-572	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 800-1200 мм	маш.-ч	276,56		276,56		5,36	5,36

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
684	91.10.04-573	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1300-1600 мм	маш.-ч	370,54		370,54		5,90	5,90
685	91.10.04-574	Машины центробежного набрызга электрические для облицовки внутренней поверхности труб, диаметр труб 1700-2000 мм	маш.-ч	463,89		463,89		5,95	5,95
Группа 91.10.05: Трубоукладчики									
686	91.10.05-001	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, грузоподъемность 35 т	маш.-ч	2495,70	812,02	2744,93	982,37	14,23	15,65
687	91.10.05-002	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм, грузоподъемность 50 т	маш.-ч	5131,48	927,05	5793,76	1121,54	7,04	7,95
688	91.10.05-003	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм, грузоподъемность 63-90 т	маш.-ч	6253,75	927,05	6905,52	1121,54	8,11	8,95
689	91.10.05-004	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	2159,19	812,02	2488,01	982,37	13,49	15,55
690	91.10.05-005	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2552,82	812,02	2833,62	982,37	16,74	18,58
691	91.10.05-007	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	2816,10	812,02	3148,32	982,37	11,76	13,15
692	91.10.05-011	Трубоукладчики, номинальная грузоподъемность 70-92 т	маш.-ч	5977,52	869,53	6587,14	1051,95	7,62	8,39
Группа 91.10.06: Установки для подогрева стыков труб									
693	91.10.06-001	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	868,37	654,12	1032,19	791,35	23,53	27,97
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	1524,68	1006,00	1831,06	1217,04	24,29	29,18
695	91.10.07-004	Установки гидравлические управляемого прокола для прокладки новых трубопроводов различного назначения, длина прокола до 25 м	маш.-ч	1470,95	1006,00	1766,11	1217,04	38,26	45,93
Группа 91.10.08: Установки для сушки труб									
696	91.10.08-001	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	5725,50		5795,24		12,49	12,64
697	91.10.08-002	Установки для сушки труб диаметром 500 мм	маш.-ч	5515,33		5580,90		12,50	12,65
698	91.10.08-003	Установки для сушки труб диаметром 800 мм	маш.-ч	6307,62		6377,30		12,69	12,83
699	91.10.08-004	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч	6601,22		6672,73		12,76	12,89
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	116,40		126,39		3,92	4,26
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	99,60		109,64		3,78	4,17
Группа 91.10.10: Центраторы									
702	91.10.10-011	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч	64,54		70,59		4,19	4,58

№ 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
703	91.10.10-012	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч	68,88		75,24		4,29	4,69
704	91.10.10-013	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч	88,15		96,39		4,30	4,70
705	91.10.10-014	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч	95,63		104,62		4,27	4,67
706	91.10.10-015	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	110,40		120,84		4,30	4,70
707	91.10.10-016	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 500 мм	маш.-ч	63,02		68,92		4,09	4,47
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	1802,90	423,49	2040,68	512,33	2,56	2,89
709	91.10.11-042	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	1356,71	761,27	1577,30	920,97	4,57	5,31
710	91.10.11-061	Фиксаторы модулей	маш.-ч	18,92		22,67		3,48	4,17
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	2031,82		2217,74		5,05	5,51
713	91.10.11-082	Разрушители гидравлические для замены трубопроводов, тяговое усилие 400 тонн	маш.-ч	7168,45		7923,19		4,15	4,59
714	91.10.11-090	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-100 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	966,80		966,80		6,30	6,30
715	91.10.11-091	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 125-150 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1122,85		1122,85		6,30	6,30
716	91.10.11-092	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4945,39		4945,39		4,70	4,70
717	91.10.11-093	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	4992,30		4992,30		4,70	4,70
718	91.10.11-094	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5136,63		5136,63		4,70	4,70
719	91.10.11-095	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5424,13		5424,13		4,70	4,70
720	91.10.11-096	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5681,83		5681,83		4,70	4,70
721	91.10.11-097	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	6322,44		6322,44		4,70	4,70
722	91.10.11-098	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12404,01		12404,01		4,70	4,70
723	91.10.11-099	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	12831,47		12831,47		4,70	4,70
724	91.10.11-100	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	13513,44		13513,44		4,70	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
725	91.10.11-101	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 63 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	479,16		479,16		6,00	6,00
726	91.10.11-102	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 110 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	675,01		675,01		6,00	6,00
727	91.10.11-103	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 160-180 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1671,18		1671,18		6,00	6,00
728	91.10.11-104	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 225 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	1784,22		1784,22		6,00	6,00
729	91.10.11-105	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 250 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	2677,74		2677,74		6,00	6,00
730	91.10.11-106	Машины для врезки в действующий полиэтиленовый газопровод, диаметр труб 315 мм, давление до 0,8 МПа	маш.-ч	3031,50		3031,50		6,00	6,00
731	91.10.11-107	Машины для врезки в действующий стальной газопровод, диаметр труб 32 мм, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	339,42		339,42		6,00	6,00
732	91.10.11-108	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 50-80, давление до 1,2	маш.-ч	1095,48		1095,48		6,20	6,20
733	91.10.11-109	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 100-125, давление до 1,2	маш.-ч	1125,30		1125,30		6,20	6,20
734	91.10.11-110	Машины для врезки и перекрытия в действующий стальной газопровод, диаметр труб 150, давление до 1,2 МПа	маш.-ч	1430,72		1430,72		6,20	6,20
735	91.10.11-111	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 200 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3259,83		3259,83		4,70	4,70
736	91.10.11-112	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 250 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3347,15		3347,15		4,70	4,70
737	91.10.11-113	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 300 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3466,72		3466,72		4,70	4,70
738	91.10.11-114	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 350 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3673,42		3673,42		4,70	4,70
739	91.10.11-115	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 400 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	3858,33		3858,33		4,70	4,70
740	91.10.11-116	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 500 мм, давление до 1,6 МПа	маш.-ч	5021,48		5021,48		4,70	4,70
741	91.10.11-117	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 600 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	5759,62		5759,62		4,70	4,70
742	91.10.11-118	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 700 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6184,91		6184,91		4,70	4,70
743	91.10.11-119	Устройства запорные для перекрытия газопровода диаметр труб 800 мм, давление до 2,0 МПа	маш.-ч	6530,09		6530,09		4,70	4,70

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	5286,79		5286,79		12,30	12,30
745	91.10.11-131	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 200-350 мм	маш.-ч	6417,03		6417,03		12,30	12,30
746	91.10.11-132	Машины формовочные для обжatia полиэтиленовых труб диаметром 400-500 мм	маш.-ч	8313,08		8313,08		12,30	12,30
747	91.10.11-140	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром до 100 мм	маш.-ч	11,19		11,19		12,30	12,30
748	91.10.11-141	Экспандеры гидравлические для полимерных труб диаметром 160-500 мм	маш.-ч	190,16		190,16		12,30	12,30
749	91.10.11-523	Детекторы обнаружения течи на плоских поверхностях методом векторного картирования, производительность по площади до 50 м2/час	маш.-ч	22,66		22,66		4,51	4,51
750	91.10.11-524	Комплексы мобильные для диагностики внутренней поверхности трубопроводов методом акустического резонанса, диаметр трубопровода 290-620 мм	маш.-ч	1880,54	761,27	2040,24	920,97	8,02	8,70
751	91.10.11-570	Установки самоходные комплексные для санации безнапорных канализационных трубопроводов светополимерным рукавом	маш.-ч	4028,87	1308,25	4313,09	1582,70	6,17	6,60
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	3171,10	2069,51	3707,14	2503,67	9,33	10,90
756	91.11.01-005	Кабелеукладчики навесные вибрационные для прокладки оптического кабеля	маш.-ч	6907,11	1415,39	7887,88	1712,32	6,53	7,46
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	1803,33	654,12	2023,17	791,35	8,87	9,96
759	91.11.01-012	Машины монтажные для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля	маш.-ч	1549,18	654,12	1750,14	791,35	13,97	15,79
760	91.11.01-021	Устройства подталкивающие для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч	188,50		195,94		7,43	7,72
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	29,88		32,20		2,80	3,02

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	3928,89	1522,53	4367,11	1841,94	6,16	6,85
764	91.11.02-031	Лаборатории передвижные измерительно-настроечные	маш.-ч	1649,38	654,12	1877,11	791,35	10,28	11,70
765	91.11.02-041	Машины для горизонтального прокола грунта на базеавтомобиля	маш.-ч	2880,83	761,27	3223,05	920,97	10,54	11,79
766	91.11.02-051	Пропорщики прицепные	маш.-ч	74,59		83,19		7,72	8,61
767	91.11.02-061	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	184,65		194,50		10,77	11,35
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	5240,93	761,27	5881,29	920,97	8,47	9,50
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	4,32		5,03		3,60	4,19
773	91.12.01-003	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	23,60		27,49		3,63	4,23
Группа 91.12.02: Корчеватели									
774	91.12.02-001	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1494,64	567,28	1654,77	686,29	19,36	21,43
775	91.12.02-002	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1779,86	812,02	1982,59	982,37	20,02	22,30
776	91.12.02-003	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2206,03	812,02	2420,14	982,37	16,87	18,50
777	91.12.02-004	Корчеватели-собиратели с трактором, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2630,88	812,02	2849,73	982,37	18,19	19,71
778	91.12.02-011	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	110,46		126,78		2,71	3,11
Группа 91.12.03: Косилки									
779	91.12.03-001	Газонокосилки моторные	маш.-ч	128,74		139,03		5,72	6,18
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	1706,44	812,02	1896,13	982,37	19,19	21,33
782	91.12.04-002	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе, мощность 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	2507,01	812,02	2709,09	982,37	17,35	18,75
783	91.12.04-011	Мотокусторезы, мощность 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	884,91	761,27	1057,47	920,97	41,31	49,37
Группа 91.12.05: Плуги									
784	91.12.05-001	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1795,17	812,02	2010,84	982,37	14,45	16,19
785	91.12.05-002	Машины глубинной подготовки полей на тракторе, мощность 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	2686,44	812,02	2983,83	982,37	9,94	11,04
786	91.12.05-011	Плуги выкопочные (без трактора)	маш.-ч	7,70		9,27		3,56	4,29

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
787	91.12.05-012	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч	27,22		30,38		2,78	3,10
788	91.12.05-013	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч	28,96		34,29		2,78	3,30
Группа 91.12.06: Рыхлители, культиваторы									
789	91.12.06-001	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч	75,21		87,76		3,80	4,43
790	91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	28,80		31,83		3,60	3,98
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	351,37		383,10		14,00	15,26
792	91.12.07-002	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч	68,59		75,00		2,80	3,06
793	91.12.07-011	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2517,24	1522,53	2900,90	1841,94	13,25	15,27
794	91.12.07-021	Сеялки прицепные	маш.-ч	144,49		170,96		3,00	3,55
795	91.12.07-022	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч	6,21		7,05		6,68	7,58
796	91.12.07-031	Установка для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля, объем емкости 13 000 л	маш.-ч	5432,23	1573,28	5848,00	1903,34	9,91	10,66
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	89,02		108,47		3,29	4,01
798	91.12.08-011	Генераторы аэрозольные	маш.-ч	78,40		88,90		2,89	3,28
799	91.12.08-021	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	18,18		20,69		3,50	3,98
800	91.12.08-031	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	30,02		33,71		3,19	3,59
801	91.12.08-032	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	2057,80	812,02	2338,83	982,37	12,99	14,76
802	91.12.08-051	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч	41,37		44,51		4,30	4,63
803	91.12.08-061	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	1229,56	654,12	1416,44	791,35	14,12	16,26
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	30,35		34,77		3,19	3,66
806	91.12.08-082	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1543,49	761,27	1733,19	920,97	18,66	20,96
807	91.12.08-083	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч	29,33		34,88		3,20	3,80
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	20,41		22,54		3,40	3,75
810	91.12.08-111	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч	7,24		7,96		3,08	3,39
811	91.12.08-121	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	31,32		36,48		3,30	3,84
812	91.12.08-131	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	205,53		245,62		3,30	3,94
813	91.12.08-141	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч	75,09		89,01		2,99	3,55
814	91.12.08-161	Ямокопатели	маш.-ч	26,67		28,98		4,10	4,45
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	48,50		48,50		5,00	5,00
816	91.12.08-514	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 184 кВт (250 л.с.)	маш.-ч	3833,22	761,27	3993,80	920,97	9,16	9,55

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
817	91.12.08-516	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 205 кВт (279 л.с.)	маш.-ч	4892,87	761,27	5053,24	920,97	8,05	8,32
818	91.12.08-518	Мульчеры самоходные на гусеничном ходу, мощность 305 кВт (415 л.с.)	маш.-ч	5755,53	869,53	5939,01	1051,95	8,77	9,05
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	2174,71	761,27	2458,56	920,97	13,48	15,24
820	91.13.01-011	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч	59,30		60,00		10,53	10,66
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	568,30		594,65		8,25	8,64
822	91.13.01-022	Машины дорожные разметочные	маш.-ч	936,08	502,43	1090,07	607,84	7,80	9,08
823	91.13.01-023	Машины комбинированные уборочные	маш.-ч	1967,46	654,12	2200,37	791,35	12,13	13,56
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	2490,21	761,27	2721,51	920,97	15,57	17,02
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	6287,85	1739,07	7165,61	2103,90	7,01	7,99
826	91.13.01-031	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	1930,93	761,27	2239,21	920,97	10,17	11,79
827	91.13.01-032	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	1500,97	654,12	1689,02	791,35	17,35	19,53
828	91.13.01-033	Машины дорожные комбинированные, мощность более 270 л.с.	маш.-ч	3173,38	761,27	3398,47	920,97	12,92	13,83
829	91.13.01-034	Машины дорожные комбинированные, мощность менее 210 л.с.	маш.-ч	1906,85	761,27	2099,26	920,97	16,03	17,64
830	91.13.01-035	Машины дорожные комбинированные, мощность от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	2539,29	761,27	2752,49	920,97	13,66	14,80
831	91.13.01-036	Машины маркировочные	маш.-ч	1175,19	761,27	1394,83	920,97	18,47	21,92
832	91.13.01-037	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	2290,66	1221,41	2699,76	1477,65	9,37	11,05
833	91.13.01-038	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1675,24	654,12	1881,41	791,35	15,23	17,10
834	91.13.01-039	Машины сушильные, мощность 26 кВт (35 л.с.)	маш.-ч	2290,48	761,27	2626,61	920,97	7,53	8,63
835	91.13.01-051	Тракторы с щетками дорожными навесными	маш.-ч	1367,09	654,12	1525,01	791,35	21,94	24,48
836	91.13.01-061	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	3831,06	1573,28	4277,23	1903,34	15,50	17,31
837	91.13.01-514	Машины демаркировочные дорожной разметки шириной до 200 мм	маш.-ч	105,22		105,22		8,09	8,09
838	91.13.01-524	Машины разметочные самоходные для нанесения термопластика, рабочая скорость до 5 км/ч	маш.-ч	1723,14	761,27	1995,01	920,97	10,83	12,54

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
839	91.13.01-528	Машины разметочные самоходные с ручным управлением для нанесения полимерной ленты, рабочая скорость до 6 км/ч	маш.-ч	1157,31	654,12	1298,17	791,35	13,93	15,62
Группа 91.13.02: Техника снегоуборочная									
840	91.13.02-001	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	1563,93	654,12	1732,56	791,35	16,04	17,77
841	91.13.02-002	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	3612,06	654,12	3871,51	791,35	11,58	12,41
842	91.13.02-011	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	2818,08	761,27	3139,24	920,97	10,97	12,22
843	91.13.02-021	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч	65,19		67,12		9,29	9,56
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	1292,53	812,02	1474,53	982,37	13,53	15,44
845	91.13.03-021	Автомобили бортовые с генератором, мощность генератора 30 кВт	маш.-ч	1612,52	654,12	1749,75	791,35	7,93	8,61
846	91.13.03-031	Автофургоны-мастерские тип Кунг	маш.-ч	1962,78	761,27	2164,45	920,97	10,96	12,09
847	91.13.03-041	Автоцистерна	маш.-ч	1215,58	654,12	1352,81	791,35	12,07	13,43
848	91.13.03-051	Машины бойлерные	маш.-ч	3033,01	429,13	3473,38	519,15	3,21	3,68
849	91.13.03-081	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	1720,28	423,49	1848,26	512,33	15,44	16,59
850	91.13.03-091	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	2387,40	423,49	2591,69	512,33	8,69	9,43
851	91.13.03-092	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	1417,70	423,49	1580,66	512,33	4,45	4,96
852	91.13.03-101	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	1663,13	423,49	1857,81	512,33	7,35	8,21
853	91.13.03-102	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	1307,16	423,49	1455,08	512,33	5,44	6,06
854	91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2046,57	761,27	2242,69	920,97	10,77	11,81
855	91.13.03-112	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т	маш.-ч	1285,66	654,12	1438,83	791,35	13,85	15,49
856	91.13.03-121	Установки промышленные паровые передвижные 1600/100	маш.-ч	6603,88	761,27	6850,27	920,97	14,63	15,17
857	91.13.03-131	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	маш.-ч	10483,35	812,02	10777,31	982,37	14,34	14,74
858	91.13.03-141	Шасси самоходные, грузоподъемность 0,9 т	маш.-ч	771,88	567,28	890,89	686,29	39,87	46,02
859	91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	1022,39	567,28	1177,81	686,29	14,28	16,45
860	91.13.03-536	Погрузчики вакуумные (пылесосы) на шасси автомобиля, объем фильтр-контейнера до 8 м3, производительность до 20 м3/ч	маш.-ч	3949,26	761,27	4110,77	920,97	6,87	7,15
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	1866,50	761,27	2105,48	920,97	13,04	14,71
862	91.14.01-002	Автобетоносмесители, объем барабана 5 м³	маш.-ч	2070,19	761,27	2323,56	920,97	11,93	13,39
863	91.14.01-003	Автобетоносмесители, объем барабана 6 м³	маш.-ч	2471,71	761,27	2796,98	920,97	13,92	15,75

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
864	91.14.01-004	Автобетоносмесители, объем барабана 7 м ³	маш.-ч	2124,59	761,27	2387,89	920,97	11,52	12,95
865	91.14.01-005	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	1335,80	654,12	1548,27	791,35	15,97	18,51
866	91.14.01-011	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	маш.-ч	2060,33	654,12	2197,56	791,35	19,47	20,77
Группа 91.14.02: Автомобили бортовые									
867	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1357,49	654,12	1592,94	791,35	20,66	24,24
868	91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1507,59	654,12	1752,65	791,35	17,56	20,42
869	91.14.02-003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1687,45	761,27	1994,47	920,97	20,98	24,79
870	91.14.02-004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	1934,37	761,27	2234,35	920,97	20,81	24,04
Группа 91.14.03: Автомобили самосвалы									
871	91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	1230,43	654,12	1446,28	791,35	13,74	16,15
872	91.14.03-002	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	1670,57	761,27	1985,87	920,97	19,09	22,70
873	91.14.03-003	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч	1865,14	761,27	2154,40	920,97	16,44	18,99
874	91.14.03-004	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	2495,32	812,02	2891,15	982,37	12,31	14,26
875	91.14.03-005	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 42 т	маш.-ч	3046,39	812,02	3531,49	982,37	11,61	13,45
876	91.14.03-006	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 75 т	маш.-ч	5978,53	869,53	6991,19	1051,95	5,54	6,48
877	91.14.03-007	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 110 т	маш.-ч	9958,16	869,53	11600,90	1051,95	6,33	7,37
878	91.14.03-011	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность 27 т	маш.-ч	2514,78	812,02	2714,66	982,37	6,89	7,44
Группа 91.14.04: Автомобили тягачи									
879	91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	1759,27	761,27	2067,67	920,97	17,11	20,11
880	91.14.04-002	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	1787,59	761,27	2110,96	920,97	18,94	22,37
881	91.14.04-003	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч	2271,11	761,27	2665,51	920,97	18,88	22,16
882	91.14.04-500	Тягачи седельные, грузоподъемность до 20 т	маш.-ч	1918,84	654,12	2056,07	791,35	11,61	12,44
Группа 91.14.05: Прицепы, полуприцепы									
883	91.14.05-001	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т	маш.-ч	158,02		170,96		7,91	8,56
884	91.14.05-002	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	224,82		246,30		7,85	8,60
885	91.14.05-003	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	312,39		345,51		7,29	8,06
886	91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	96,38		106,19		8,03	8,85
887	91.14.05-012	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч	172,76		189,42		8,74	9,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
888	91.14.05-014	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч	256,51		256,51		9,54	9,54
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	293,02		319,97		8,65	9,44
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	2258,91	761,27	2562,15	920,97	18,82	21,35
896	91.14.06-012	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	2672,06	761,27	3001,32	920,97	13,58	15,25
897	91.14.06-013	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	4248,47	812,02	4752,35	982,37	9,52	10,65
Группа 91.14.07: Средства транспортные для транспортирования строительных материалов, не включенные в группы									
898	91.14.07-001	Автобитумовозы, 15 т	маш.-ч	2788,26	654,12	3007,50	791,35	14,96	16,14
899	91.14.07-011	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	2423,98	654,12	2707,58	791,35	19,84	22,16
900	91.14.07-021	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч	37,45		40,06		5,12	5,48
901	91.14.07-022	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	23,91		26,36		2,63	2,90
902	91.14.07-031	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	2375,69	654,12	2526,86	791,35	15,00	15,95
903	91.14.07-041	Панелевозы на автомобильном ходу,	маш.-ч	2570,82	761,27	2990,93	920,97	19,71	22,93
904	91.14.07-506	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 12 т, с краном-манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	2029,25	761,27	2205,85	920,97	11,22	12,20
905	91.14.07-508	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном- манипулятором - 1,5 т	маш.-ч	1387,50	761,27	1547,20	920,97	13,08	14,58
Раздел 91.15: Тракторы, прицепы тракторные									
Группа 91.15.01: Прицепы и тележки тракторные									
906	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	26,47		32,70		6,60	8,15
907	91.15.01-002	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч	41,04		50,65		3,80	4,69
908	91.15.01-011	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч	110,08		129,97		4,10	4,84
909	91.15.01-012	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	87,38		107,27		5,10	6,26
Группа 91.15.02: Тракторы на гусеничном ходу									
910	91.15.02-001	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	2586,28	761,27	2890,65	920,97	10,82	12,09
911	91.15.02-013	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	2269,02	812,02	2535,33	982,37	12,52	13,98
912	91.15.02-016	Тракторы на гусеничном ходу, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1595,15	654,12	1800,38	791,35	15,78	17,81

№ 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 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	1666,70	761,27	1888,84	920,97	21,59	24,47
914	91.15.02-024	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1730,53	812,02	1949,83	982,37	20,82	23,46
915	91.15.02-025	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1916,67	812,02	2170,91	982,37	16,89	19,14
916	91.15.02-026	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2262,66	812,02	2534,24	982,37	15,87	17,77
917	91.15.02-027	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2413,26	812,02	2717,07	982,37	15,67	17,65
918	91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	3847,47	869,53	4244,34	1051,95	16,34	18,03
919	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2386,54	654,12	2683,79	791,35	16,19	18,20
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	2161,44	812,02	2385,63	982,37	13,69	15,11
921	91.15.03-011	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	913,70	654,12	1068,31	791,35	24,17	28,25
922	91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	1043,08	654,12	1199,04	791,35	21,26	24,44
923	91.15.03-013	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	1213,32	654,12	1378,15	791,35	18,23	20,71
924	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1417,40	761,27	1614,03	920,97	19,00	21,63
925	91.15.03-015	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	2509,04	812,02	2748,16	982,37	14,09	15,44
926	91.15.03-016	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	3081,03	812,02	3407,64	982,37	12,67	14,01
927	91.15.03-017	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	1358,87	567,28	1509,51	686,29	14,28	15,86
928	91.15.03-018	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	845,16	567,28	979,42	686,29	18,59	21,54
Раздел 91.16: Электростанции									
Группа 91.16.01: Электростанции передвижные									
929	91.16.01-001	Электростанции передвижные, мощность 2 кВт	маш.-ч	778,25	654,12	925,55	791,35	34,91	41,52
930	91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	маш.-ч	827,14	654,12	969,71	791,35	30,51	35,77
931	91.16.01-003	Электростанции передвижные, мощность 30 кВт	маш.-ч	1419,96	761,27	1594,02	920,97	23,67	26,57
932	91.16.01-004	Электростанции передвижные, мощность 60 кВт	маш.-ч	2167,19	761,27	2349,77	920,97	18,56	20,12
933	91.16.01-006	Электростанции передвижные, мощность 100 кВт	маш.-ч	2787,80	761,27	2985,61	920,97	16,78	17,97
934	91.16.01-007	Электростанции передвижные, мощность 200 кВт	маш.-ч	5384,39	1415,39	5728,10	1712,32	16,04	17,06
935	91.16.01-008	Электростанции передвижные, мощность 500 кВт	маш.-ч	11697,28	1415,39	12218,01	1712,32	10,67	11,14
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	533,06		536,67		15,64	15,74

№ п/п	Код ресурса	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	126,25		126,91		15,47	15,55
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	11,48		12,70		7,13	7,89
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	37,54		38,13		2,03	2,06
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	36,35		37,37		3,35	3,45
942	91.17.02-011	Вакууммаграты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч	42,79		47,07		5,40	5,94
943	91.17.02-021	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч	333,72		345,87		5,41	5,60
944	91.17.02-031	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	25,45		26,88		6,64	7,02
945	91.17.02-032	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	40,47		43,18		5,40	5,76
946	91.17.02-033	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч	17,94		20,69		5,34	6,16
947	91.17.02-051	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	3242,75	812,02	3638,54	982,37	9,80	11,00
948	91.17.02-052	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	1319,78	812,02	1589,69	982,37	12,92	15,56
949	91.17.02-061	Перископы	маш.-ч	21,11		22,29		4,36	4,61
950	91.17.02-072	Приборы контроля качества изоляции трубопроводов	маш.-ч	45,12		45,12		7,30	7,30
951	91.17.02-081	Стилоскопы универсальные	маш.-ч	72,50		77,92		5,67	6,10
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	150,11		160,77		12,26	13,13
954	91.17.02-111	Установки рентгеновские самоходные	маш.-ч	517,80		589,88		4,06	4,62
Группа 91.17.03: Устройства для термической обработки									
955	91.17.03-011	Нагреватели индукционные дизельные	маш.-ч	595,73		650,16		2,13	2,32
956	91.17.03-021	Печи нагревательные	маш.-ч	83,49		83,49		3,30	3,30
957	91.17.03-041	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	229,22		233,50		7,23	7,37
958	91.17.03-043	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	345,66		363,09		7,49	7,86
Группа 91.17.04: Устройства и агрегаты сварочные									
959	91.17.04-001	Автоматы сварочные для полимерных покрытий, мощность 4,6 кВт	маш.-ч	11,09		11,38		8,80	9,03

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда 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	692,85		703,59		17,54	17,82
961	91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	1625,43	761,27	1824,53	920,97	16,24	18,23
962	91.17.04-032	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	1822,02	654,12	1981,50	791,35	15,35	16,69
963	91.17.04-033	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1973,28	761,27	2199,76	920,97	14,73	16,42
964	91.17.04-034	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	159,07		161,74		13,51	13,74
965	91.17.04-035	Агрегаты сварочные передвижные с бензиновым двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	210,56		215,80		15,04	15,41
966	91.17.04-036	Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А	маш.-ч	217,23		223,19		15,52	15,94
967	91.17.04-039	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	9,44		9,86		6,25	6,53
968	91.17.04-040	Аппараты для муфтовой сварки пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 630 мм	маш.-ч	28,87		29,87		6,97	7,21
969	91.17.04-041	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	103,04		108,08		1,83	1,92
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	58,60		60,44		2,23	2,30
972	91.17.04-044	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.-ч	45,12		46,35		3,04	3,12
973	91.17.04-046	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	19,16		21,44		3,05	3,41
974	91.17.04-047	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	51,28		57,19		3,20	3,57
975	91.17.04-048	Аппараты с ручным управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	112,85		124,45		3,52	3,88
976	91.17.04-051	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч	549,90		558,12		12,23	12,41
977	91.17.04-052	Аппараты сварочные инверторные, мощность 6,8 кВА	маш.-ч	56,92		63,91		2,80	3,14
978	91.17.04-053	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	71,08		80,66		3,14	3,56
979	91.17.04-054	Аппараты с автоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	98,02		110,11		3,38	3,79

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда 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	205,39		228,68		3,49	3,89
981	91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	38,58		43,10		3,15	3,52
982	91.17.04-057	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 160 до 315 мм	маш.-ч	65,97		73,05		3,40	3,76
983	91.17.04-058	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром свыше 315 до 630 мм	маш.-ч	143,07		156,59		3,76	4,12
984	91.17.04-061	Генераторы сварочные для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	68,20		69,68		3,60	3,68
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	50,21		54,54		3,05	3,32
987	91.17.04-111	Компьютеры сварочные	маш.-ч	57,85		58,74		3,13	3,18
988	91.17.04-121	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м³	маш.-ч	785,19		892,26		3,36	3,81
989	91.17.04-131	Механизмы подачи проволоки четырехроликовые, скорость подачи проволоки 1,5-20 м/мин	маш.-ч	30,40		32,88		5,31	5,75
990	91.17.04-132	Механизмы подачи проволоки для механизированной сварки, диаметром до 2 мм	маш.-ч	23,34		26,22		4,92	5,53
991	91.17.04-141	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч	36,03		39,12		1,38	1,49
992	91.17.04-142	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч	15,48		16,54		1,38	1,47
993	91.17.04-143	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч	20,22		21,81		1,38	1,48
994	91.17.04-144	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч	31,66		34,25		1,38	1,49
995	91.17.04-145	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч	49,89		53,16		1,38	1,47
996	91.17.04-146	Позиционеры-центраторы для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч	53,22		57,01		1,38	1,47

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
997	91.17.04-147	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 32 мм	маш.-ч	9,68		10,22		1,38	1,45
998	91.17.04-148	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 63 мм	маш.-ч	12,55		13,14		1,38	1,44
999	91.17.04-149	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 110 мм	маш.-ч	19,65		21,13		1,38	1,48
1000	91.17.04-150	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 160 мм	маш.-ч	30,95		33,07		1,38	1,47
1001	91.17.04-151	Позиционер-центриратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром: 225 мм	маш.-ч	33,02		35,51		1,38	1,48
1002	91.17.04-152	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч	2,90		3,31		4,39	5,02
1003	91.17.04-153	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 63 до 160 мм	маш.-ч	6,86		7,80		4,40	5,00
1004	91.17.04-154	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 160 до 225 мм	маш.-ч	11,49		13,07		4,40	5,01
1005	91.17.04-155	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 225 до 355 мм	маш.-ч	23,78		27,07		4,70	5,35
1006	91.17.04-156	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 355 до 500 мм	маш.-ч	40,51		46,11		4,70	5,35
1007	91.17.04-157	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 500 до 630 мм	маш.-ч	59,83		68,10		4,70	5,35
1008	91.17.04-158	Позиционеры-центрираторы для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром свыше 630 до 710 мм	маш.-ч	88,18		100,37		4,60	5,24
1009	91.17.04-161	Полуавтоматы сварочные номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч	280,68		285,60		17,07	17,37
1010	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	215,83		220,25		17,53	17,89
1011	91.17.04-191	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	255,97		267,44		4,94	5,16
1012	91.17.04-192	Машины электрогидравлические стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 1200 мм	маш.-ч	339,71		361,59		3,44	3,66
1013	91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	маш.-ч	224,30		231,72		6,09	6,29
1014	91.17.04-194	Аппараты сварочные для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч	50,34		56,88		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	63,87		64,95		10,30	10,48
1016	91.17.04-224	Горелки инфракрасные газовые	маш.-ч	300,95		311,30		6,06	6,26
1017	91.17.04-231	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч	402,25		411,53		12,61	12,90
1018	91.17.04-232	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч	180,29		184,11		12,82	13,09
1019	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	89,92		92,70		11,10	11,44
1020	91.17.04-241	Экструдеры ручные сварочные, мощность 3,5 кВт	маш.-ч	229,01		236,70		8,56	8,85
1021	91.17.04-540	Аппараты сварочные для дуговой сварки, сила тока 10-320 А	маш.-ч	173,46		173,46		10,03	10,03
1022	91.17.04-544	Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт	маш.-ч	666,20	567,28	793,62	686,29	24,48	29,17
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	1034,11	567,28	1177,40	686,29	15,04	17,12
1024	91.18.01-002	Компрессоры передвижные, давление до 14 атм, производительность более 10 м³/мин	маш.-ч	1182,61	654,12	1343,24	791,35	9,33	10,60
1025	91.18.01-003	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 860 кПа, производительность до 27 м³/мин	маш.-ч	3729,90	567,28	3867,78	686,29	12,29	12,74
1026	91.18.01-004	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	маш.-ч	1581,13	567,28	1727,37	686,29	17,26	18,85
1027	91.18.01-005	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	маш.-ч	2166,39	567,28	2434,93	686,29	6,94	7,80
1028	91.18.01-006	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м³/мин	маш.-ч	2261,55	567,28	2539,76	686,29	5,51	6,19
1029	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	1198,04	567,28	1340,88	686,29	13,31	14,90
1030	91.18.01-008	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность 11,2 м³/мин	маш.-ч	2091,56	654,12	2250,33	791,35	13,83	14,88
1031	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м³/мин	маш.-ч	40,82		41,67		11,03	11,26
1032	91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м³/мин	маш.-ч	91,69		94,95		2,82	2,92

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	2074,43	567,28	2208,88	686,29	10,21	10,87
1034	91.18.01-014	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м³/мин	маш.-ч	3162,12	567,28	3281,13	686,29	6,02	6,25
1035	91.18.01-015	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания, давление 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	1205,91	567,28	1349,30	686,29	12,06	13,49
1036	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.-ч	134,68		134,68		2,76	2,76
1037	91.18.01-516	Компрессоры с двигателем внутреннего сгорания прицепные, давление до 7 атм, производительность до 6 м³/мин	маш.-ч	863,44	567,28	982,45	686,29	23,40	26,62
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	3215,05	1415,39	3585,25	1712,32	21,26	23,71
1039	91.18.02-002	Станции компрессорные, давление 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	маш.-ч	3190,22	1415,39	3549,17	1712,32	21,57	24,00
Группа 91.18.03: Станции компрессорные, компрессоры, не включенные в группы									
1040	91.18.03-001	Компрессоры стационарные, производительность 15 м³/мин	маш.-ч	1600,03	654,12	1769,47	791,35	17,11	18,92
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	1285,62	654,12	1449,77	791,35	15,70	17,70
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	918,96	567,28	1049,02	686,29	25,80	29,45
1043	91.18.03-504	Компрессоры переносные электрические, давление до 20 кПа, производительность до 12 м³/час	маш.-ч	14,20		14,20		6,83	6,83
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	1914,56	761,27	2168,81	920,97	13,58	15,38
1045	91.19.01-011	Илососы, производительность до 20 м³/ч	маш.-ч	1309,85	761,27	1469,55	920,97	19,10	21,43
1046	91.19.01-508	Машины илососные, емкость до 8 м³	маш.-ч	2254,10	761,27	2413,80	920,97	11,39	12,19
Группа 91.19.02: Маслонасосы									
1047	91.19.02-002	Маслонасосы шестеренные, производительность 2,3 м³/час	маш.-ч	11,53		11,70		12,81	13,00
Группа 91.19.03: Маслостанции									
1048	91.19.03-001	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	180,23		199,34		4,57	5,05
1049	91.19.03-002	Маслостанции передвижные, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	443,58		467,08		7,45	7,85
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	91,77		94,38		7,37	7,57

№ 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 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	342,39		350,82		11,54	11,83
1052	91.19.04-004	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	маш.-ч	111,22		111,77		11,43	11,49
1053	91.19.04-005	Насосы для подачи воды, подача 160 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	301,09		302,69		15,75	15,83
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	157,79		157,79		2,50	2,50
Группа 91.19.06: Насосы грязевые									
1055	91.19.06-005	Насосы грязевые погружные, производительность 50 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	95,19		95,72		14,14	14,22
1056	91.19.06-006	Насосы грязевые погружные, производительность 150 м³/ч, напор до 30 м	маш.-ч	179,90		181,24		12,89	12,98
1057	91.19.06-010	Насосы грязевые погружные, производительность 600 м³/ч, напор до 10 м	маш.-ч	357,35		359,97		10,54	10,62
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	476,19		484,95		14,56	14,83
1059	91.19.06-012	Насосы грязевые, производительность до 15 м³/ч, напор до 50 м	маш.-ч	286,96		286,96		18,71	18,71
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	291,89		303,64		19,09	19,86
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	155,62		162,53		15,09	15,76
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	40,14		40,14		7,98	7,98
1064	91.19.08-002	Насосы, мощность 2,8 кВт	маш.-ч	91,50		94,73		41,22	42,67
1065	91.19.08-004	Насосы, мощность 4 кВт	маш.-ч	117,15		121,02		39,58	40,89
1066	91.19.08-006	Насосы, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	131,67		135,03		22,82	23,40
1067	91.19.08-007	Насосы мощностью 7,2 м³/ч	маш.-ч	125,42		126,28		6,71	6,76
1068	91.19.08-008	Насосы, мощность 7,5 кВт	маш.-ч	159,68		163,68		23,01	23,59
1069	91.19.08-010	Насосы, мощность 11 кВт	маш.-ч	191,03		194,92		22,32	22,77
1070	91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	маш.-ч	227,72		231,77		21,77	22,16
1071	91.19.08-019	Насосы, мощность 45 кВт	маш.-ч	486,44		489,40		18,59	18,70
1072	91.19.08-022	Насосы, мощность 75 кВт	маш.-ч	779,52		783,13		18,98	19,07
1073	91.19.08-028	Насосы, мощность 320 кВт	маш.-ч	3156,62		3168,53		17,83	17,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
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	2104,58	960,32	2333,94	1161,79	23,18	25,70
1075	91.19.09-002	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	3062,57	960,32	3289,92	1161,79	20,88	22,43
1076	91.19.09-003	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	4650,08	1134,57	4962,45	1372,59	17,23	18,38
1077	91.19.09-004	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	8295,12	1308,25	8767,60	1582,70	11,36	12,01
1078	91.19.09-005	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	14189,28	1522,53	14606,70	1841,94	12,88	13,26
Группа 91.19.10: Станции насосные, кроме плавучих									
1079	91.19.10-001	Насосные станции 500 атм	маш.-ч	364,79		376,64		10,90	11,25
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	5119,72	2396,58	5648,82	2899,35	26,22	28,93
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	6076,78	2400,52	6673,02	2904,13	19,18	21,06
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	9810,16	2400,52	10405,18	2904,13	24,52	26,01
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	15465,90	2400,52	16161,77	2904,13	18,41	19,24
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	26376,71	2837,54	27095,47	3432,83	17,24	17,71
1085	91.19.10-008	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	902,41	654,12	1039,64	791,35	11,60	13,36
1086	91.19.10-009	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	маш.-ч	1159,29	962,01	1390,82	1163,83	37,40	44,87
1087	91.19.10-010	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1430,47	962,01	1693,68	1163,83	27,46	32,51
1088	91.19.10-011	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м³/ч, напор 95 м	маш.-ч	1930,06	1415,39	2244,63	1712,32	37,17	43,23
1089	91.19.10-021	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	1586,84	654,12	1742,90	791,35	20,60	22,63

№ 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
1090	91.19.10-022	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	маш.-ч	1590,02	654,12	1747,20	791,35	20,56	22,59
1091	91.19.10-031	Станции насосные для привода гидродомкратов	маш.-ч	14,68		15,63		8,07	8,59
1092	91.19.10-032	Станции насосные СН 700/2/20	маш.-ч	1299,94	761,27	1459,64	920,97	6,23	6,99
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	41,90		42,84		6,16	6,30
1094	91.19.12-011	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 400 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	809,53	567,28	928,54	686,29	8,91	10,23
1095	91.19.12-012	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные, производительность 700 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	1772,61	1134,57	2010,63	1372,59	7,15	8,11
1096	91.19.12-021	Насосы вакуумные 3,6 м³/мин	маш.-ч	64,41		66,63		10,26	10,61
1097	91.19.12-023	Насосы струйные высокого давления, мощность 316 кВт	маш.-ч	4430,20	567,28	4568,02	686,29	10,16	10,47
1098	91.19.12-031	Насосные установки водоотливные, подача 400 м³/ч	маш.-ч	1613,87	761,27	1802,46	920,97	17,54	19,59
1099	91.19.12-042	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	маш.-ч	919,38	567,28	1065,57	686,29	14,86	17,23
1100	91.19.12-044	Насосы фекальные, напор 24 м	маш.-ч	935,54	654,12	1102,23	791,35	37,92	44,68
1101	91.19.12-051	Установки насосные для перекачивания вязких и загрязненных взвешенными примесями жидкостей, подача от 36 до 180 м³/ч	маш.-ч	169,95		174,46		8,36	8,59
1102	91.19.12-061	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	1677,61	761,27	1912,72	920,97	10,36	11,81
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	5366,15	1308,25	5678,35	1582,70	16,85	17,83
1104	91.19.12-524	Установки сепарационные, производительностью до 240 м3/ч	маш.-ч	5426,70	567,28	5562,07	686,29	13,76	14,11
1105	91.19.12-525	Станции гидравлические, максимальное давление 150 бар, мощность 10 кВт	маш.-ч	165,47		172,64		10,40	10,85
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	1223,38	761,27	1393,93	920,97	18,27	20,81
1107	91.20.01-011	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч	18,17		19,26		2,10	2,22
1108	91.20.01-021	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	1655,17	761,27	1850,50	920,97	16,78	18,76

№ 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
1109	91.20.01-022	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	2934,11	654,12	3198,46	791,35	8,09	8,82
Группа 91.20.02: Баржи									
1110	91.20.02-001	Баржи 100 т	маш.-ч	741,47	654,12	893,77	791,35	21,29	25,67
1111	91.20.02-002	Баржи 200 т	маш.-ч	781,70	654,12	942,45	791,35	15,91	19,19
1112	91.20.02-003	Баржи 300 т	маш.-ч	790,94	654,12	953,80	791,35	15,31	18,47
1113	91.20.02-004	Баржи 400 т	маш.-ч	975,70	761,27	1176,89	920,97	13,93	16,81
1114	91.20.02-005	Баржи 600 т	маш.-ч	1174,79	761,27	1413,65	920,97	11,88	14,30
1115	91.20.02-006	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 250 т	маш.-ч	1201,53	812,02	1457,55	982,37	17,04	20,67
1116	91.20.02-007	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1277,64	812,02	1550,57	982,37	10,21	12,40
1117	91.20.02-008	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные, 1000 т	маш.-ч	2994,54	1624,03	3614,16	1964,74	7,33	8,85
1118	91.20.02-009	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные, 250 т	маш.-ч	9195,90	4060,08	10489,84	4911,84	12,31	14,04
1119	91.20.02-010	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 250 т	маш.-ч	1399,69	1006,00	1696,56	1217,04	15,55	18,85
1120	91.20.02-011	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные, 400-450 т	маш.-ч	1577,48	1006,00	1913,39	1217,04	10,52	12,76
1121	91.20.02-013	Баржи при работе на открытом рейде самоходные, 1250 т	маш.-ч	11756,92	4647,66	13430,13	5622,69	11,52	13,16
Группа 91.20.03: Буксиры									
1122	91.20.03-001	Буксиры, мощность 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	3901,47	1982,67	4446,32	2398,62	14,81	16,88
1123	91.20.03-002	Буксиры, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	5623,87	1982,67	6233,98	2398,62	13,02	14,44
1124	91.20.03-003	Буксиры, мощность 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	7483,66	2636,80	8316,43	3189,97	12,63	14,04
1125	91.20.03-004	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	4459,06	1982,67	5110,02	2398,62	14,94	17,13
1126	91.20.03-005	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	5738,91	2636,80	6476,26	3189,97	14,72	16,61
1127	91.20.03-009	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	6526,00	2988,67	7303,58	3615,66	14,01	15,68
1128	91.20.03-010	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде, мощность 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	11612,52	3800,69	12987,60	4598,03	9,60	10,74
Группа 91.20.04: Виброуплотнители плавучие									
1129	91.20.04-001	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	734,13	567,28	853,14	686,29	16,90	19,64
1130	91.20.04-002	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	775,63	567,28	894,64	686,29	14,99	17,29
1131	91.20.04-011	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	734,13	567,28	853,14	686,29	16,90	19,64
1132	91.20.04-012	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	775,63	567,28	894,64	686,29	14,99	17,29
Группа 91.20.05: Завозни									
1133	91.20.05-004	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2070,12	1221,41	2356,13	1477,65	17,60	20,04
Группа 91.20.06: Катера буксирные									
1134	91.20.06-001	Катера буксирные, мощность 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	2808,13	1982,67	3244,92	2398,62	29,07	33,59

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1135	91.20.06-002	Катера буксирные, мощность 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2962,05	1982,67	3398,22	2398,62	28,30	32,46
Группа 91.20.07: Кондукторы плавучие									
1136	91.20.07-001	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	1833,90	812,02	2131,14	982,37	23,75	27,60
1137	91.20.07-002	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	3084,49	812,02	3350,81	982,37	13,41	14,56
1138	91.20.07-003	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	1710,73	1006,00	2065,37	1217,04	7,80	9,42
1139	91.20.07-004	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	2085,73	1006,00	2517,46	1217,04	6,91	8,34
Группа 91.20.08: Копры плавучие									
1140	91.20.08-001	Копры плавучие при работе в закрытой акватории, 6 т	маш.-ч	11014,59	4016,10	12696,54	4858,63	12,45	14,35
1141	91.20.08-002	Копры плавучие при работе на открытом рейде, 6 т	маш.-ч	14881,09	4454,81	16907,02	5389,38	12,22	13,88
1142	91.20.08-003	Копры плавучие с дизель-молотом, 1,8 т	маш.-ч	3884,06	2227,41	4410,15	2694,69	18,25	20,73
1143	91.20.08-004	Копры плавучие с дизель-молотом, 6 т	маш.-ч	8887,29	4454,81	10478,02	5389,38	16,68	19,67
Группа 91.20.09: Краны плавучие									
1144	91.20.09-001	Краны плавучие несамоходные, 5 т	маш.-ч	5403,30	3254,83	6444,33	3937,66	13,37	15,95
1145	91.20.09-002	Краны плавучие несамоходные, 16 т	маш.-ч	10768,68	5266,83	12371,92	6371,75	15,41	17,70
1146	91.20.09-003	Краны плавучие несамоходные, 25 т	маш.-ч	11451,01	5266,83	13118,09	6371,75	14,61	16,74
1147	91.20.09-004	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, несамоходные, 5 т	маш.-ч	8408,26	3204,08	9798,99	3876,26	10,15	11,83
1148	91.20.09-005	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 16 т	маш.-ч	11943,91	5266,83	13525,40	6371,75	10,99	12,45
1149	91.20.09-006	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 100 т	маш.-ч	15902,12	6862,66	17915,50	8302,37	12,54	14,12
1150	91.20.09-007	Краны плавучие при работе в закрытой акватории, самоходные, 300 т	маш.-ч	36985,93	11063,72	41664,70	13384,76	9,19	10,36
1151	91.20.09-008	Краны плавучие при работе на открытом рейде, несамоходные, 5 т	маш.-ч	10388,61	3800,69	12104,82	4598,03	10,13	11,80
1152	91.20.09-009	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 16 т	маш.-ч	17168,99	5373,97	19434,12	6501,37	9,25	10,47
1153	91.20.09-010	Краны плавучие при работе на открытом рейде, самоходные, 100 т	маш.-ч	26517,68	7674,68	30064,96	9284,74	8,69	9,85
1154	91.20.09-012	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	23634,11	7674,68	26919,74	9284,74	9,77	11,13
Группа 91.20.10: Площадки и платформы									
1155	91.20.10-001	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч	78,65		92,29		3,18	3,73
1156	91.20.10-002	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	141,77		168,82		3,18	3,79
1157	91.20.10-004	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч	519,88		627,30		3,19	3,85
1158	91.20.10-007	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	7885,27	2177,78	8788,41	2634,66	4,93	5,49
Группа 91.20.11: Понтонны									
1159	91.20.11-001	Понтонны при работе в закрытой акватории, 40 т	маш.-ч	772,73	761,27	932,43	920,97	44,61	53,84

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	1212,08	761,27	1463,91	920,97	7,73	9,33
1161	91.20.11-004	Понтоны при работе в закрытой акватории, 800 т	маш.-ч	1642,86	1006,00	1984,32	1217,04	7,42	8,96
1162	91.20.11-005	Понтоны при работе на открытом рейде, 40 т	маш.-ч	1055,89	869,53	1275,86	1051,95	41,78	50,49
1163	91.20.11-007	Понтоны при работе на открытом рейде, 400-450 т	маш.-ч	1930,38	927,05	2329,98	1121,54	6,59	7,95
1164	91.20.11-008	Понтоны при работе на открытом рейде, 800 т	маш.-ч	1979,62	1006,00	2389,94	1217,04	6,98	8,43
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	6030,34	5186,75	7118,47	6274,88	12,80	15,10
1170	91.20.12-002	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей, производительность по грунту до 70 м³/ч	маш.-ч	6283,40	5186,75	7371,53	6274,88	10,74	12,60
1171	91.20.12-011	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	маш.-ч	4691,06	2355,97	5208,88	2850,23	19,48	21,63
1172	91.20.12-012	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	8007,57	2923,26	8660,22	3536,52	15,25	16,49
1173	91.20.12-013	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м³/ч, напор 40 м	маш.-ч	3362,24	1788,69	3788,53	2163,94	16,50	18,60
1174	91.20.12-014	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	маш.-ч	4513,87	1788,69	4967,73	2163,94	12,17	13,39
1175	91.20.12-015	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	маш.-ч	6850,40	2355,97	7441,32	2850,23	12,41	13,48
1176	91.20.12-016	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	14249,18	3484,90	15114,08	4216,00	14,18	15,04
1177	91.20.12-017	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	22101,78	4404,06	23295,28	5327,98	12,39	13,06
1178	91.20.12-018	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	7537,63	2355,97	8116,41	2850,23	13,47	14,51
1179	91.20.12-019	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	16990,31	3484,90	17843,74	4216,00	15,26	16,02
1180	91.20.12-021	Землесосы папилонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	182851,22	16605,73	192894,87	20089,43	6,54	6,90

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к 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	214542,37	18833,13	226704,15	22784,12	6,27	6,62
1182	91.20.12-023	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	240914,54	18833,13	254319,15	22784,12	6,10	6,43
1183	91.20.12-024	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	257931,98	18833,13	272079,23	22784,12	6,00	6,33
1184	91.20.12-025	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	319272,23	35438,86	338928,50	42873,54	6,12	6,49
1185	91.20.12-026	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	324119,26	35438,86	343744,76	42873,54	6,11	6,48
1186	91.20.12-027	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	405350,86	35438,86	427751,95	42873,54	5,79	6,11
1187	91.20.12-028	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	541851,23	35438,86	570150,13	42873,54	5,55	5,84
1188	91.20.12-029	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	633434,50	46575,88	667187,26	56346,99	5,56	5,86
1189	91.20.12-030	Землесосы самоотвозные, объем трюма 900 м³	маш.-ч	32878,80	8327,68	36388,83	10074,73	5,04	5,58
1190	91.20.12-031	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1300 м³	маш.-ч	47246,70	8327,68	51596,98	10074,73	5,04	5,51
1191	91.20.12-032	Землесосы самоотвозные, объем трюма 1800 м³	маш.-ч	61746,24	8327,68	66792,66	10074,73	5,07	5,49
1192	91.20.12-033	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2400 м³	маш.-ч	70303,94	9088,94	75832,20	10995,70	5,05	5,44
1193	91.20.12-034	Землесосы самоотвозные, объем трюма 2700 м³	маш.-ч	92413,07	9088,94	98832,45	10995,70	5,77	6,18
1194	91.20.12-035	Землесосы самоотвозные, объем трюма 3500 м³	маш.-ч	106058,24	10749,06	113359,27	13004,10	5,72	6,11
1195	91.20.12-036	Землесосы самоотвозные, объем трюма 4700 м³	маш.-ч	130323,36	12164,45	138541,73	14716,42	5,90	6,27
1196	91.20.12-037	Землесосы самоотвозные, объем трюма 6200 м³	маш.-ч	159794,87	13579,84	169088,73	16428,74	6,03	6,38
1197	91.20.12-038	Землесосы самоотвозные, объем трюма 7700 м³	маш.-ч	181734,73	15807,24	192165,69	19123,43	6,05	6,40
1198	91.20.12-039	Землесосы самоотвозные, объем трюма 9100 м³	маш.-ч	226407,87	18638,02	238307,70	22548,07	6,34	6,68
1199	91.20.12-040	Землесосы самоотвозные, объем трюма 11000 м³	маш.-ч	261460,29	22280,82	275107,43	26955,09	6,37	6,71

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1200	91.20.12-041	Землесосы самоотвозные, объем трюма 12500 м³	маш.-ч	309919,75	25111,59	325436,21	30379,73	6,67	7,01
1201	91.20.12-042	Землесосы самоотвозные, объем трюма 13500 м³	маш.-ч	315467,81	25111,59	331695,18	30379,73	6,44	6,77
1202	91.20.12-043	Землесосы самоотвозные, объем трюма 18000 м³	маш.-ч	397234,43	25111,59	416134,86	30379,73	6,35	6,65
1203	91.20.12-044	Землесосы самоотвозные, объем трюма 19000 м³	маш.-ч	415267,58	25872,86	434788,93	31300,70	6,14	6,43
1204	91.20.12-045	Землесосы самоотвозные, объем трюма 22500 м³	маш.-ч	436049,57	26634,12	457104,53	32221,67	5,95	6,23
1205	91.20.12-046	Землесосы самоотвозные, объем трюма 24000 м³	маш.-ч	560404,53	27395,39	584648,08	33142,64	6,35	6,63
1206	91.20.12-047	Землесосы самоотвозные, объем трюма 35000 м³	маш.-ч	574391,47	29679,18	600634,30	35905,55	5,92	6,19
1207	91.20.12-048	Землесосы самоотвозные, объем трюма 45000 м³	маш.-ч	853848,61	34357,30	887617,99	41565,08	6,68	6,95
1208	91.20.12-051	Земснаряды многофункциональные самоходные с обратным ковшом емкостью 0,4 м³	маш.-ч	4129,95	761,27	4428,27	920,97	3,73	4,00
1209	91.20.12-052	Земснаряды многофункциональные самоходные с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м³/ч (40 м³/ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	6216,61	1522,53	6683,08	1841,94	4,48	4,81
1210	91.20.12-053	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,3 м³	маш.-ч	15101,78	7048,75	17150,75	8527,50	7,32	8,31
1211	91.20.12-054	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,4 м³	маш.-ч	18860,90	7048,75	21277,23	8527,50	5,62	6,34
1212	91.20.12-055	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,5 м³	маш.-ч	21901,43	7048,75	24566,64	8527,50	5,42	6,08
1213	91.20.12-056	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,6 м³	маш.-ч	24657,88	7048,75	27525,10	8527,50	5,22	5,83
1214	91.20.12-057	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,7 м³	маш.-ч	28490,93	7048,75	31737,69	8527,50	4,62	5,15
1215	91.20.12-058	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,8 м³	маш.-ч	32374,24	7048,75	36008,94	8527,50	4,25	4,73
1216	91.20.12-059	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,9 м³	маш.-ч	36526,10	7048,75	40592,93	8527,50	4,04	4,49
1217	91.20.12-060	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 0,175 м³	маш.-ч	11195,91	7048,75	12929,15	8527,50	10,15	11,72
1218	91.20.12-061	Земснаряды многочерпаковые, вместимость ковша 1 м³	маш.-ч	39711,12	7048,75	44050,71	8527,50	3,79	4,20
1219	91.20.12-062	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 1,6 м³	маш.-ч	10837,83	4763,83	12333,71	5763,23	6,20	7,06
1220	91.20.12-063	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 3 м³	маш.-ч	15972,10	4763,83	17910,65	5763,23	5,07	5,69
1221	91.20.12-064	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4 м³	маш.-ч	17549,84	4763,83	19647,52	5763,23	4,31	4,82
1222	91.20.12-065	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 4,3 м³	маш.-ч	19267,92	4763,83	21446,86	5763,23	4,36	4,85
1223	91.20.12-066	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5 м³	маш.-ч	21534,97	4763,83	23910,96	5763,23	4,22	4,68
1224	91.20.12-067	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 5,7 м³	маш.-ч	28360,50	4763,83	31129,39	5763,23	4,72	5,18
1225	91.20.12-068	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 8,5 м³	маш.-ч	37869,61	4763,83	41499,60	5763,23	4,32	4,73

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1226	91.20.12-069	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 11 м³	маш.-ч	50375,23	4763,83	54854,99	5763,23	4,39	4,79
1227	91.20.12-070	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 15 м³	маш.-ч	69899,01	6179,22	76045,37	7475,55	4,46	4,85
1228	91.20.12-071	Земснаряды одночерпаковые, вместимость ковша 25 м³	маш.-ч	113330,51	6179,22	122698,66	7475,55	4,35	4,71
1229	91.20.12-072	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	48952,38	10382,53	53697,95	12560,67	6,04	6,63
1230	91.20.12-073	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	57039,50	11309,58	62851,27	13682,20	5,40	5,95
1231	91.20.12-074	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	91540,47	11309,58	99052,17	13682,20	5,17	5,59
1232	91.20.12-075	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	106684,41	12991,13	114451,64	15716,52	5,56	5,96
1233	91.20.12-081	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м³/ч	маш.-ч	5062,78	1308,25	5337,23	1582,70	3,07	3,24
1234	91.20.12-091	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м³	маш.-ч	2279,46	654,12	2416,69	791,35	5,40	5,73
1235	91.20.12-092	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м³	маш.-ч	2044,88	654,12	2182,11	791,35	5,64	6,01
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	6232,20	4834,88	7361,69	5849,18	24,31	28,71
1237	91.20.13-002	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории, мощность 110 кВт	маш.-ч	8257,84	6035,42	9838,42	7301,59	22,23	26,48
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	11300,35	7544,98	13479,08	9127,84	17,66	21,06
1239	91.20.13-011	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	2981,00	654,12	3241,41	791,35	8,79	9,56
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	26395,67	2837,54	27140,36	3432,83	15,29	15,72
1241	91.20.14-002	Насосные станции плавучие, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	5424,12	2396,58	5994,51	2899,35	22,01	24,33
Группа 91.20.15: Станции перекачки землесосные									
1242	91.20.15-001	Землесосные плавучие установки 25 м³/ч	маш.-ч	1137,32	1134,57	1375,34	1372,59	51,46	62,23
1243	91.20.15-002	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м³/ч, напор 63 м	маш.-ч	5175,45	1701,85	5622,68	2058,88	14,22	15,45

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к району Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1244	91.20.15-003	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	9590,41	1962,37	10245,34	2374,06	10,87	11,61
1245	91.20.15-004	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	15344,97	2283,80	15904,07	2762,91	11,63	12,06
Группа 91.20.16: Шаланды, шлюпки									
1246	91.20.16-001	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	1652,64	1415,39	2002,50	1712,32	19,75	23,93
1247	91.20.16-002	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	1824,94	1415,39	2211,93	1712,32	17,11	20,74
1248	91.20.16-003	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	7003,84	3045,06	7770,33	3683,88	16,20	17,97
1249	91.20.16-004	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м³	маш.-ч	8475,46	1415,39	9034,59	1712,32	10,57	11,27
1250	91.20.16-005	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м³	маш.-ч	10861,44	1415,39	11504,08	1712,32	10,27	10,88
1251	91.20.16-006	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м³	маш.-ч	13331,17	1415,39	14065,42	1712,32	10,70	11,29
1252	91.20.16-007	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м³	маш.-ч	15467,64	1415,39	16260,98	1712,32	10,71	11,25
1253	91.20.16-008	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м³	маш.-ч	19031,98	1415,39	19916,93	1712,32	10,76	11,26
1254	91.20.16-009	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м³	маш.-ч	24233,88	1415,39	25263,61	1712,32	10,75	11,21
1255	91.20.16-010	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м³	маш.-ч	26265,25	1415,39	27386,57	1712,32	10,59	11,04
1256	91.20.16-011	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м³	маш.-ч	36999,26	2227,41	38618,92	2694,69	10,65	11,12
1257	91.20.16-012	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м³	маш.-ч	50470,15	2227,41	52550,77	2694,69	10,48	10,91
1258	91.20.16-021	Шлюпки	маш.-ч	2,76		2,76		2,53	2,53
Раздел 91.21: Инструменты механизированные, приспособления, станки, агрегаты прочие									
Группа 91.21.01: Агрегаты для нанесения покрытий, окрасочные									
1259	91.21.01-011	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	44,90		48,99		2,86	3,12
1260	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	22,79		24,99		3,34	3,66
1261	91.21.01-013	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 2 кВт	маш.-ч	39,66		42,95		4,07	4,41
1262	91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м³/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	47,27		50,33		8,46	9,00
1263	91.21.01-016	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	12,70		13,64		4,70	5,05

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1264	91.21.01-021	Аппараты окрасочные безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	57,35		59,38		4,70	4,87
1265	91.21.01-031	Камеры окрасочно-сушильные	маш.-ч	1874,02	1308,25	2178,69	1582,70	15,22	17,69
1266	91.21.01-051	Краскотерки	маш.-ч	35,18		35,18		2,86	2,86
1267	91.21.01-061	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	1554,65	1415,39	1875,09	1712,32	43,97	53,03
1268	91.21.01-508	Агрегаты штукатурные, производительность 1,0-2,5 м³/ч	маш.-ч	676,83	567,28	805,44	686,29	36,37	43,28
Группа 91.21.02: Аппараты высокого давления									
1269	91.21.02-001	Аппараты высокого давления	маш.-ч	58,54		59,61		12,40	12,63
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	97,72		97,72		11,76	11,76
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	69,43		76,08		4,20	4,60
1273	91.21.03-011	Аппараты дробеструйные	маш.-ч	231,90		240,44		8,07	8,37
1274	91.21.03-021	Камеры дробеструйные	маш.-ч	2256,51	1308,25	2573,11	1582,70	10,71	12,21
1275	91.21.03-502	Аппараты пескоструйные, объем до 19 л, расход воздуха 270-700 л/мин	маш.-ч	0,63		0,63		4,50	4,50
1276	91.21.03-507	Аппараты абразивоструйные, объем до 200 л, расход воздуха до 16 м3/мин	маш.-ч	4,57		4,57		3,60	3,60
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	33,10		33,10		5,90	5,90
Группа 91.21.04: Выравниватели концов труб									
1278	91.21.04-001	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	34,90		37,93		2,54	2,76
1279	91.21.04-002	Выравниватели концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч	53,74		58,66		2,22	2,42
Группа 91.21.07: Машины шлифовальные, циклевочные и рубанки									
1280	91.21.07-001	Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	33,40		35,06		15,98	16,78
1281	91.21.07-002	Машины паркетно-шлифовальная	маш.-ч	35,16		37,49		13,22	14,09
1282	91.21.07-011	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	23,58		24,96		15,72	16,64
Группа 91.21.09: Молотки клепальные									
1283	91.21.09-001	Молотки клепальные	маш.-ч	26,03		26,95		5,08	5,26
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	51,01		51,59		4,60	4,65
1287	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	6,53		6,80		5,44	5,67
1288	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,86		7,15		4,48	4,67
1289	91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч	4,95		5,07		4,54	4,65
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	58,77		59,33		8,31	8,39
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	270,40		316,46		3,86	4,52
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	110,43		114,05		3,29	3,40
Группа 91.21.13: Парогенераторы									
1297	91.21.13-011	Парообразователи прицепные	маш.-ч	878,00		896,89		8,74	8,92
Группа 91.21.15: Пилы									
1298	91.21.15-001	Бензорезы	маш.-ч	87,54		95,95		2,95	3,23
1299	91.21.15-022	Пилы ленточные с поворотной пилой	маш.-ч	11,00		11,06		3,32	3,34
1300	91.21.15-023	Пилы маятниковые для резки металлопроката	маш.-ч	8,31		9,12		6,39	7,02
1301	91.21.15-508	Пилы бензиновые отрезные дисковые, мощность до 4,8 кВт (6,5 л.с.)	маш.-ч	31,66		31,66		5,53	5,53
Группа 91.21.16: Прессы									
1302	91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	662,80	567,28	799,74	686,29	43,04	51,93
1303	91.21.16-011	Прессы арматурные для стыкования арматуры периодического профиля диаметром от 20 до 36 мм	маш.-ч	46,90		50,56		3,23	3,48
1304	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	5,98		6,54		5,39	5,89
1305	91.21.16-013	Прессы кривошипные простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	646,93	567,28	782,29	686,29	38,23	46,23
1306	91.21.16-014	Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	818,95	567,28	972,12	686,29	14,56	17,29
Группа 91.21.17: Пробойники									
1307	91.21.17-001	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 355 до 450 мм	маш.-ч	874,46		921,94		3,08	3,24

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1308	91.21.17-002	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 200 до 355 мм	маш.-ч	526,17		554,72		3,08	3,24
1309	91.21.17-003	Пневмопробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 90 до 225 мм	маш.-ч	266,61		281,06		3,07	3,24
1310	91.21.17-004	Пневмопробойники для бестраншейной замены труб патрубками диаметром от 225 до 315 мм	маш.-ч	882,38		930,31		3,08	3,24
1311	91.21.17-011	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром до 250 мм	маш.-ч	541,28		570,64		3,07	3,24
1312	91.21.17-012	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 250 до 315 мм	маш.-ч	654,42		689,92		3,08	3,24
1313	91.21.17-013	Пробойники при бестраншейной замене труб диаметром от 630 до 1200 мм	маш.-ч	2018,07		2193,06		3,08	3,35
Группа 91.21.18: Пушки тепловые, сушилки, фены, нагреватели									
1314	91.21.18-001	Воздухоосушители для маслонаполненных вводов	маш.-ч	0,94		1,09		2,76	3,21
1315	91.21.18-011	Маслоподогреватели	маш.-ч	757,26		771,82		19,48	19,86
1316	91.21.18-021	Пушки тепловые, мощность 26-44 кВт·ч	маш.-ч	10,53		11,78		75,21	84,14
1317	91.21.18-031	Установки для защиты изоляции трансформаторов от увлажнения	маш.-ч	135,73		141,59		10,06	10,50
1318	91.21.18-051	Шкафы сушильные	маш.-ч	31,39		33,84		11,76	12,67
1319	91.21.18-081	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощность до 30 кВт	маш.-ч	138,43		148,25		3,50	3,75
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	79,23		82,54		5,48	5,71
1322	91.21.19-013	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	16,54		17,03		13,56	13,96
1323	91.21.19-014	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	1074,99	567,28	1273,22	686,29	11,71	13,86
1324	91.21.19-016	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	1400,33	567,28	1634,83	686,29	9,24	10,79
1325	91.21.19-017	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	1065,54	764,65	1225,95	925,06	12,51	14,39
1326	91.21.19-021	Станки для гибки арматуры	маш.-ч	24,32		25,69		10,44	11,03
1327	91.21.19-023	Станки для гибки и резки арматуры, мощность 5,5 кВт	маш.-ч	622,90	567,28	744,22	686,29	44,49	53,16
1328	91.21.19-024	Станки для резки керамики	маш.-ч	791,13	764,65	951,54	925,06	39,20	47,15
1329	91.21.19-025	Станки для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	908,90	764,65	1069,31	925,06	13,89	16,34
1330	91.21.19-026	Станки для рубки арматуры	маш.-ч	118,33		130,62		4,13	4,56
1331	91.21.19-027	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	783,42	567,28	935,69	686,29	25,77	30,78
1332	91.21.19-028	Станки плоско-шлифовальные с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	797,74	567,28	917,09	686,29	15,34	17,63
1333	91.21.19-029	Станок: профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	1350,74	654,12	1566,10	791,35	4,62	5,36
1334	91.21.19-030	Станки с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	маш.-ч	659,25	567,28	796,46	686,29	33,53	40,51
1335	91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.-ч	13,56		14,68		5,75	6,22

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная расценка, руб. (без НДС)				Индекс к ФСЭМ И9 2020	
				для центральных и южных районов области		для местностей, приравненных к района Крайнего Севера			
				Всего	в том числе оплата труда машинистов	Всего	в том числе оплата труда машинистов	ЮГ	СЕВЕР
1336	91.21.19-032	Станки строгальные по металлу	маш.-ч	22,55		23,63		10,16	10,64
1337	91.21.19-033	Станки токарно-винторезные	маш.-ч	835,56	654,12	1007,13	791,35	42,29	50,97
1338	91.21.19-034	Станки точильные двусторонние	маш.-ч	709,84	567,28	857,13	686,29	49,12	59,32
1339	91.21.19-035	Станки трубонарезные	маш.-ч	912,20	654,12	1083,75	791,35	29,95	35,58
1340	91.21.19-036	Станки трубоотрезные	маш.-ч	894,10	654,12	1072,52	791,35	16,99	20,39
1341	91.21.19-037	Станки фальцепрокатные, мощность 1,1 кВт	маш.-ч	31,11		37,18		2,91	3,47
1342	91.21.19-038	Станки фрезерные	маш.-ч	812,70	654,12	975,62	791,35	36,96	44,37
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	26,37		26,37		3,74	3,74
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	761,58	654,12	909,82	791,35	27,77	33,18
1349	91.21.20-503	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 250 мм до 500 мм	маш.-ч	817,01	654,12	971,71	791,35	23,64	28,12
1350	91.21.20-504	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром свыше 500 мм до 600 мм	маш.-ч	841,83	654,12	997,39	791,35	21,29	25,22
Группа 91.21.21: Шприцы									
1351	91.21.21-002	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	13,74		14,49		5,70	6,01
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	880,55	567,28	1022,56	686,29	5,65	6,56
1355	91.21.22-041	Инфракрасные нагреватели мягкой кровли	маш.-ч	59,70		65,43		3,28	3,59
1356	91.21.22-042	Аппараты для переработки битумосодержащих материалов	маш.-ч	116,13		126,21		5,23	5,68
1357	91.21.22-051	Аппараты для снятия и измельчения старых дефектных рубероидных ковров	маш.-ч	128,73		136,07		4,69	4,96
1358	91.21.22-071	Вентиляторы радиальные общего назначения, производительность до 15000 м³/час	маш.-ч	56,96		59,05		16,65	17,27
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	10,31		12,53		2,70	3,28
1361	91.21.22-101	Горны	маш.-ч	6,85		7,05		10,70	11,02
1362	91.21.22-121	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	115,69		123,62		9,57	10,22

№ п/п	Код ресурса	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	800,15	567,28	949,79	686,29	34,47	40,92
1364	91.21.22-141	Железобетоноломы (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	486,39		530,28		4,03	4,39
1365	91.21.22-151	Кантователи шин	маш.-ч	21,84		26,06		2,53	3,02
1366	91.21.22-161	Комплексы вакуумные для вирибровacuумной обработки бетона при устройстве полов	маш.-ч	716,71	654,12	860,22	791,35	41,43	49,72
1367	91.21.22-186	Станции штукатурные, производительность до 85 л/мин	маш.-ч	619,76	423,49	732,78	512,33	10,31	12,19
1368	91.21.22-187	Машины бетоноотделочные однороторные, мощность 4 л.с.	маш.-ч	101,59		103,66		9,38	9,57
1369	91.21.22-188	Машины затирочные однороторные, мощность 9 л.с.	маш.-ч	135,42		139,07		10,87	11,16
1370	91.21.22-189	Машины затирочные двухроторные, мощность 20 л.с.	маш.-ч	215,53		227,00		7,26	7,65
1371	91.21.22-191	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м³	маш.-ч	376,31		424,89		3,73	4,22
1372	91.21.22-192	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	22,92		24,07		3,37	3,54
1373	91.21.22-193	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	13,28		14,41		3,91	4,24
1374	91.21.22-194	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	108,30		118,57		7,53	8,25
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	26,52		27,83		7,69	8,07
1377	91.21.22-221	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	10,33		10,47		3,55	3,60
1378	91.21.22-231	Мотопомпы бензиновые производительностью 54 м³/час, высота подъема 26 м, глубина всасывания 8 м	маш.-ч	155,89		185,86		17,17	20,47
1379	91.21.22-251	Пеногенераторы низкого давления, производительность до 10 кг/мин	маш.-ч	38,20		42,11		3,78	4,17
1380	91.21.22-261	Передавливатели гидравлические для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч	36,36		37,52		1,38	1,42
1381	91.21.22-262	Передавливатели механические для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч	22,86		22,86		1,38	1,38
1382	91.21.22-271	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч	22,02		22,86		2,53	2,63
1383	91.21.22-291	Пневмопистолеты для прочистки труб и систем отопления	маш.-ч	29,97		31,31		2,70	2,82
1384	91.21.22-301	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	5,60		7,12		3,08	3,91
1385	91.21.22-331	Трассоискатели, глубина обнаружения до 7 м, измеряемая глубина до 4 м	маш.-ч	33,46		33,46		12,30	12,30
1386	91.21.22-341	Рефлектометры	маш.-ч	28,74		32,55		2,71	3,06
1387	91.21.22-351	Рольганги приводные стоечные	маш.-ч	684,84	567,28	828,74	686,29	23,27	28,16
1388	91.21.22-361	Сепараторы шлама	маш.-ч	103,04		114,38		3,90	4,33
1389	91.21.22-371	Системы гидравлические для монтажа соединительных муфт	маш.-ч	135,47		160,91		4,99	5,92
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	773,53		815,51		5,17	5,45
1392	91.21.22-401	Тележки кабельные	маш.-ч	31,12		35,32		3,36	3,82
1393	91.21.22-411	Термоотбойники для обработки изверженных пород	маш.-ч	243,64		244,63		9,26	9,30
1394	91.21.22-421	Термосы 100 л	маш.-ч	7,29		7,29		2,70	2,70
1395	91.21.22-431	Установки для вакуумирования и подсушки твердой изоляции силовых трансформаторов, мощность 21 кВт, площадь поверхности конденсации не менее 6,1 м²	маш.-ч	130,13		137,13		8,32	8,76
1396	91.21.22-432	Установки вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч	871,50		901,35		11,31	11,70
1397	91.21.22-433	Установки газотехнологические	маш.-ч	393,61		419,35		3,87	4,13
1398	91.21.22-434	Установки дегазационные для кабельного масла	маш.-ч	794,17		831,01		10,59	11,09
1399	91.21.22-438	Установки передвижные цеолитовые	маш.-ч	432,38		447,51		11,19	11,58
1400	91.21.22-439	Установки электронагревательные для утюжки пола	маш.-ч	54,92		61,41		2,86	3,20
1401	91.21.22-441	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	165,09		165,09		2,53	2,53
1402	91.21.22-442	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч	101,85		101,85		2,86	2,86
1403	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	6,70		6,70		3,10	3,10
1404	91.21.22-444	Установки для приготовления горячей рубероидной массы	маш.-ч	939,08	654,12	1093,92	791,35	16,62	19,36
1405	91.21.22-445	Установки для приготовления клея	маш.-ч	50,23		50,23		3,30	3,30
1406	91.21.22-446	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	596,04	567,28	715,05	686,29	54,38	65,24
1407	91.21.22-447	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	1693,03	1415,39	2001,69	1712,32	22,80	26,96
1408	91.21.22-451	Устройства для перекрытия сечения полистиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч	22,57		23,13		1,38	1,41
1409	91.21.22-461	Фильтр-прессы	маш.-ч	31,04		32,31		13,80	14,36
1410	91.21.22-471	Системы радиографического контроля трубопроводов	маш.-ч	218,54		256,04		5,02	5,88
1411	91.21.22-491	Шинотрубогибы	маш.-ч	666,92	567,28	803,96	686,29	43,76	52,75
1412	91.21.22-540	Краскопульты электрические, производительность до 0,5 л/мин	маш.-ч	10,66		10,66		7,56	7,56
1413	91.21.22-588	Насосы инъекционные мембранные высокого давления, производительность 2,5 л/мин	маш.-ч	99,71		99,71		3,36	3,36
1414	91.21.22-589	Насосы инъекционные поршневые давлением до 40 МПа, производительность 1 л/мин	маш.-ч	15,53		15,53		4,96	4,96
1415	91.21.22-590	Насосы поршневые пневматические для полимерных составов двухкомпонентные, производительность по сжатому воздуху до 8,5 л/мин	маш.-ч	82,34		82,34		3,15	3,15
1416	91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	11,33		11,33		3,44	3,44

№ 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
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	64,05		64,05		3,10	3,10
1419	91.21.22-702	Молотки отбойные гидравлические	маш.-ч	60,94		62,73		9,61	9,89
1420	91.21.22-703	Молотки-перфораторы гидравлические, диаметр выбуриваемых отверстий 25-50 мм	маш.-ч	76,69		78,90		9,48	9,75
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	5176,08	654,12	5888,61	791,35	7,85	8,93